

Rebutia aureiflora 1:1

Tafel 102, Werdermann, Blühende Kakteen und andere sukkulente Pflanzen



ROBERT BLOSSFFT POTSDAM, NEUE KOENIGS

Für alle Verkäufe gelten die nachstehenden Bedingungen, die jeder Käufer durch seine Bestellung stillschweigend anerkennt.

Durch dieses Angebot werden alle früheren Preislisten ungültig.

Die Preise verstehen sich netto, für Zahlung mit Auftrag oder durch Nachnahme. Die 100-Korn-Preise gelten schon bei Mindestabnahme von 50 Korn einer Sorte. Bei Mindestabnahme von 500 Korn (bezw. 5 Gramm) einer Sorte tritt der 1000-Kornpreis in Kraft, der dem 8fachen Preis für 100 Korn entspricht (= 20% Rabatt auf die 100-Kornpreise, bezw. 1 g-Preise).

20% Wiederverkäufer-Rabatt

gebe ich außerdem auf den netto Rechnungsbetrag jeder Lieferung üher 10 000 Korn. Von diesem Rabatt sind nur wenige Sorten ausgenommen, deren Preise meist durch: oder :: als Nettopreise gekenntzeichnet sind.

Großabnehmer bitte ich um unverbindliche Bedarfsaufgabe, damit ich Sonderangebot machen kann.

Portionen von 20 Korn werden von allen Kakteensamen (Teil I) zu 30% des 100-Kornpreises abgegeben. Der Mindestpreis für eine Portion ist RM 0,20.

Qualität. Ich mache von den meisten Sorten Keimproben von je 100 Korn. Soweit die Resultate nicht genügen, wird fehlende Keimkraft nach Möglichkeit durch Mehrlieferung ausgeglichen. Es ist stets mein Bestreben, das Beste zu liefern, was man für Geld kaufen kann. Da das Ergebnis der Aussaaten von Verhältnissen abhängt, die sich vollkommen meiner Kontrolle entziehen, kann ich keinerlei Garantie leisten.

Beanstandungen wegen äußerlich erkennbarer Mängel müssen 3 Tage nach Empfang der Ware, solche wegen mangelhafter Keimkraft spätestens 3 Wochen nach Empfang der Lieferung erfolgen. Bei rechtzeitiger und berechtigter Mängelrüge bin ich bereit, die Ware zurückzunehmen, jedoch nicht zu Ersatzlieferung, Preisnachlaß oder Schadensersatz verpflichtet. Ich werde stets das weiteste Entgegenkommen zeigen, jedoch kann eine etwaige Ersatzleistung keinesfalls über den Rechnungsbetrag des betr. Artikels hinausgehen. Dies gilt auch, wenn eine andere als die bestellte Ware geliefert ist.

Erfüllungsort und Gerichtsstand für beide Teile ist Potsdam.

Potsdam, Februar 1936.

Robert Blossfeld

Fernsprecher: Potsdam 1783

Telegramm-Adresse: Blossfeld Potsdam

Codes: A. B. C. Code 5th & 6th Ed. — Liebers Standard Code

Bank: Deutsche Bank und Disconto-Ges., Dep.-Kasse Potsdam; Reichsbank, Potsdam Postscheck-Konten: Berlin 110300; Paris 175090; København 4927; Zürich 23288; S'Gravenhage (Den Haag) 211619; Prag 59364; Warzawa 190.207; Tunis 2621.

Die folgenden Angebote sende ich Interessenten auf Wunsch gern franko zu:

Nachtragslisten zu diesem Kakteensamen-Katalog.

Engros-Angebot für Kakteen- und Sukkulenten-Samen-Portionen in Bildtüten zum Kleinverkauf.

Engros-Angebot für Kakteen-Import-Pflanzen zur Frühjahrslieferung.

Engros-Angebot für Orchideen-Import-Pflanzen.

Haupt-Katalog für Blumensamen-Hochzuchten und kulturwürdige Neuheiten sowie Elitesaaten von Treib-Gurken, Tomaten etc.

Preisliste für Samen von Stauden, Perennen und alpinen Pflanzen.

Mein Bildkatalog, Teil I und II mit 138 Abb. der schönsten Kakteen und anderen Sukkulenten in Doppeltonfarbe auf Kunstdruckpapier RM 0,70 portofrei. Teil III enthält neben weiteren Pflanzenphotos einen interessanten Bildbericht über Harry Blossfeld's botanische Sammelreise 1935 durch die Heimatgebiete der Kakteen in Südamcrika, RM. 0,70 portofrei.

Alle Rechte vorbehalten.

Bei Herausgabe dieses Kataloges ist es mir ein Bedürfnis, meinen bisherigen treuen Kunden für das mir entgegengebrachte Vertrauen herzlich zu danken. Der Samen-Einkauf ist nun einmal Vertrauenssache. Wenn es mir gelang, das Vertrauen einer recht großen Zahl von Kunden in fünfzig verschiedenen Ländern zu gewinnen, so bin ich mir bewußt, daß die Gewinnung und Erhaltung dieses Vertrauens nur durch Lieferung der besten Sämereien zu zeitgemäßen Preisen möglich war und ist. Es wird auch in Zukunft meine vornehmste Aufgabe sein, meinen großen Kundenkreis zu erhalten und zu erweitern.

Harry Blossfeld's Anfang 1935 begonnene Sammelreise dürch die Kakteenfündgebiete Südamerikas

wird im Jahre 1936 durch z. T. neu entdeckte Fundgebiete in Argentinien, Bolivien, Peru und voraussichtlich auch Paraguay und Brasilien führen. Von der Reise gehen hier laufend frische Samen ein, die teilweise bereits in dem vorliegenden Katalog angeboten sind, teils später in Nachtragslisten offeriert werden.

Ein Bericht über den ersten Teil der Sammelexpedition erscheint seit Jan. 1936 in der Kakteenkunde und wird auch in ausländischen Fachzeitschriften veröffentlicht. Einen kurzgefaßten Bildbericht bringt Teil III meines Bildkatalogs. (RM 0.70)

Interessenten für Pflanzen (nur Großabnehmer) bitte ich um sofortige unverbindliche Bedarfsaufgabe. Bei Bestellung großer Mengen sind fast alle südamerikanischen Kakteen zu niedrigsten Sammlerpreisen direkt von drüben lieferbar. Ich empfehle besonders die gärtnerisch wertvollen, überaus dankbar blühenden Zwergkakteen die alle in blühfähiger Größe sorgfältig verpackt zum Versand kommen: Rebutia (das größte Sortiment, dabei Seltenheiten und Neuentdeckungen), Lobivia, Echinopsis, Gymnocalycium (Anisitzii, calochlorum, Castellanosii, denudatum, Fleischerianum, lafaldensis, Mihanovichii, Sigelianum u. a. m.), Parodia, Frailea, Notocactus (apricus, floricomus, concinnus, Grossei, mammulosus, muricatus, Ottonis div. Varietäten, pampeanus, rubriflorus, Schumannianus, scopa rubra, submammulosus, tabularis etc.), Malacocarpus etc. Auch Schaupflanzen, seltenste Cereus spec. (aus Peru!) und Cristaten sind evtl. lieferbar. Ein Sortiment von 500 bezw. 1000 Pflanzen in gangbaren beliebten Sorten nach Wahl der Sammler ist ganz besonders preiswert; dabei würden alle Wünsche bezüglich Sortenauswahl usw. soweit irgend möglich berücksichtigt. Bitte verlangen Sie postwendend Angebot.

Zeichenerklärung

Fetter Druck kennzeichnet die besten Sorten zur Massenanzucht. fl = besonders reich- und frühblühende Sorten, die oft schon im 1. oder 2. Jahr nach der Aussaat prächtig blühen und sehr gesucht sind. (S. Sortiment 19 u. 19 B Seite 5.)

= Importsame aus dem Heimatland.

= von Kulturpflanzen geernteter Same. = in Früchten (Samenkapseln) lieferbar, welche die Keimkraft konservieren. = diese Sorten sind in der Heimat frostfest und z. T. auch schon in Deutschland als winterhart erprobt.

o = bezeichnet unter den Mesembrianthemen, Teil II, die sehr beliebten stamm-

losen Mimikry-Arten, "Lebende Steine", zum Unterschied von den:

strauch- oder krautartigen Sorten, die wegen ihrer Blühwilligkeit im Sommer im Freien oder als Topfpflanze kultiviert werden.

diese Sorten sind im Katalog oder im Bildanhang abgebildet.

von diesen Sorten sind Portionen in einfarbigen oder bunten Bildtüten mit neutraler Kulturanweisung zum Wiederverkauf lieferbar. Engrosangebot auf Anfrage.



No. 101 Oreocereus spec. (Bolivian. Altiplano)



No. 436 b Cereus pasacana (v. albicephala) cristata



Etwa 4—10 Monate alte Sämlinge.

Seedlings of abt. 4 to 10 months of age. Assortment I. Semis de l'age d'environ 4 à 10 mois.

Vorderste Reihe von links. Front row from left. De gauche à droite.

Mamillaria Hahniana, Mam. bocasana, 2 Aloe variegata, Cheiridopsis Marlothii, Mam. centricirrha,

Mam. angularis, Oreocereus Trollii, Cephalocereus senilis, Cereus Strausii,

Euphorbia submammillaris, Mam. decipiens, Mam. Pfeifferi, Haworthia fasciata, etc.

I. Kakteensamen

Cacti Seed Graines de Cactées Semi di Cactee

Reichhaltige Mischungen

| Rich Mixtures Riches Mélanges Miscugl | io | |
|---|--|--|
| No. (In U. S. A. \$, prices are valid for 250 and 2500 seeds) Mexiko Mischung aller Klassen außer Opuntien | Reichsr 100 S. grs. 0,25 | nark per 1000 S. graines 1,50 |
| Mélange de toutes classes mexicaines, sauf Opuntia 2 Südamerika Mischung aller Klassen außer Opuntien | 0,30 | 2,— |
| 3 † Astrophytum. "Sternkakteen" | 1,25 | 10,— |
| 4*† Cephalo- und Pilocereus. "Haar-Säulenkakteen" Greisenhaipt, usw., die schönsten zur Massenanzucht; The finest column cacti with beautiful hair and spines, "Old-Man-Cactus", etc. Very recommendable; Les plus belles cactées, formes hautes, ornées de poils et épines. "Tête de Vieillard", etc. | 0,75 | 6,— |
| 5 † Cereus. "Säulenkakteen", schnellwachsend | 0,50 | 4, |
| 6 † Echinocactus, "Kugelkakteen" | 0,35 | 2,80 |
| 6a Rebutia, fl., neue blühwillige Miniatur-Kakteen, Marktschlager. 1—2jährige Sämlg, blühen Das reichhaltigste Sortiment von Harry Blossfeld's Sammelreise in den südamerikanischen Fundgebieten, dabei Reb. senilis u. viele species nova. New dwarf cacti of almost unbelievable floriferousness, flomering when 1—2 years old; | 1,60 | 12,— |
| Nouvelles cactées miniatures, extrèmement florifères, fleu- rissant 1 à 2 ans après le semis. | | |
| 6b Gymnocalycium, fl., seltenste schönblühende z. T. neue Zwergsorten von Harry Blossfeld's Sammelreise | 2,— | 15,— |
| 6c Parodia. (Microspermia, Hickenia, Echinocactus) fl., zierliche leichtwachsende Pflanzen, Mischg. enthält viele seltene Neuentdeckungen von Harry Blossfeld's Sammelreise Lovely little plants, easy growing and floriferous; Jolies petites plantes florifères de culture facile. | 0,75 | 6,— |
| 7 † Echinocereus. "Igel-Säulenkakteen" | 0,25 | 2, |

| No. | Reichsm 100 S. grs. | ark per 1000 S. graines |
|---|-----------------------------|---|
| 8 † Echinopsis. "Seeigelkakteen", sehr großblumig "Sea-urchin cacti", large trompet-shaped flowers; Globuleuses, à très grandes fleurs. | 0,45 | 3,60 |
| 8a Lobivia, fl., leichtwachsende, blühwillige, z. T. neue Sorten von Harry Blossfeld gesammelt | 1,25 | 10, |
| 9*† MamillariaWarzenkakteen" | 0,30 | 2,40 |
| 10 † Opuntia. "Feigenkakteen", leichtwachsend | 0.25 | 2,— |
| 11*† Phyllocactus Hybriden. K, Prachtmischung der schönsten großblumigen Sorten. Originalsaat vom Spezialzüchter Mixture of the finest large flowering Phyllocactus-Hybrids in beautiful colours. Choice selection: Mélange des plus belles Phyllocactus-Hybrides à très grandes fleurs, surchoix extra. | 2,— | 15,— |
| 12*† Prachtmischung aller Klassen u. bester Handelssorten | 0,25 | 2,— |
| 12A Spezialmischung billiger Sorten, die infolge reichlicher Ernte in dieser Mischung besonders preiswert geliefert werden können, nur bei Mindestabnahme von 1000 Korn | | 1,— |
| Sortimente von Kakteen und anderen Sukkulenten für Anfänger in hübschen Bildtüten mit Kulturanweisung. Nur schöne leich Sorten in Portionen von 10 bis 30 Korn. Collections of cacti and other succulents for beginners in attractive pictorial pockets with cultural hints. All fine and exparieties, portions of 10 to 30 seeds of each. | | |
| Collections d'amateurs de jolis cactées et d'autres plantes grasses de culture facile. Portions de 10 à 30 graines, en sachets illustre seignements de culture. | | |
| 5 Port. (No. 90, 742, 798, 2180 etc.) : 0.70 1.2 10 Port. (dto. & No. 100, 195, 1921 etc.) : 1.20 2.2 20 Port. (dto. & No. 912, 2379, 3324 etc.) : 2.50 4.2 30 Port. Prachtsortiment m. wertv. Seltenheiten : 4.— 6.8 Most beautiful collection. Surchoix extra. | 0.30 0.50 1.— 1.60 | Francs français 4.50 7.50 15.65 25.— |
| Preiswerte Sortimente gangbarer Handels | sor | ten |
| Cheap Assortments of the Best Commercial Varieties Assortiments des meilleures variétés pour horticulteurs | | |
| 500 Kakteensamen in 10 Sorten, je 50 Korn | 4.2) \$ | 1.— |
| 1000 Kakteensamen in 10 Sorten, je 100 Korn | ffrcs. | 4,50 1.80 28.15 |

2000 Kakteensamen in 20 Sorten, je 100 Korn RM 8,—2000 Cacti seeds in 20 separate varieties, 100 s. of each . $(\pounds$ —.13.4) \$ 3.20 2000 Graines de cactées en 20 variétés séparées ffrcs. 50,—

15

Preiswerte Sortimente gangbarer Handelssorten

Cheap Assortments of the Best Commercial Varieties Assortiments des meilleures variétés pour horticulteurs

| | Die schönsten Kakteen und andere beliebte Sukkulenten. Für Handelsgärtner besonders empfehlenswert. |
|-------------------|---|
| 16A 16B 16C | 2 500 Samen in 50 Sorten, je 50 Korn RM 16,— 5 000 Samen in 50 Sorten, je 100 Korn RM 27,50 25 000 Samen in 50 Sorten, je 500 Korn : RM 84,— |
| 16A 16B 16C | The finest cacti and favoured succulents. Very recommendable. 2 500 seeds in 50 varieties, 50 sds. of each |
| 16A 16B 16C | Les plus belles cactées et autres plantes grasses. 2 500 graines en 50 espèces, 50 grs. de chacunc 5 000 graines en 50 espèces, 100 grs. de chacune 25 000 graines en 50 espèces, 500 grs. de chacune |
| 17 | 1000 andere Sukkulentensamen, Agave, Aloë, Mesembrianthemum (Lebende Steine. Living Stones. Pierres vivantes.) etc. Sehr empfehlenswert! 10 Sorten, je 100 Korn |
| | 1000 graines d'autres plantes grasses en 10 var. séparées |
| 19A | Sortiment blühwilliger Kakteen, die schon 1-2 Jahre nach der Aussaat blühen und reistenden Absatz finden, 10 schöne Sorten, je 100 Korn = 1000 Korn RM 7.50 Assortment of freeflowering cacti, which will flower 1 or 2 years after sowing and sell at sight |
| | 10 fine varieties, 100 s. of each = 1000 seeds (£12.6) \$ 3.— Assortiment de cactées fleurissant 1 à 2 ans après le semis 10 variétés bellcs, 100 grs. de chacune = 1000 graines ffrcs. 47.— |
| | Sortiment blühwilliger Mesembrianthemum-Mimikry-Arten, die bereits 1 Jahr nach der Aussaat prächtig blühen 5 schöne Sorten, je 100 Korn = 500 Korn RM 7,50 |
| 19B | Assortment of freeflowering stemless Mesembryanthemum-Mimicry-Forms, producing nice flowers in the first year after sowing, 5 stone-like vars., 100 s. of each = 500 seeds (£12.6) \$ 3.— |
| | Assortiment des plus curieuses variétés de Mesembrianthemum (Pierres vivantes) fleurissant déjà à l'age d'un an, 5 variétés belles, 100 grs., de chacune = 500 graines ffrcs. 47.— |
| | Sortiment der schönsten reichblühenden strauch- oder krautartigen Mesembrianthemen, schöne Topfpflanzen. 10 teilw. einjährige Sorten, je 1 Päckchen gut gefüllt RM 8.— |
| 19C | Assortment of freeflowering shrublike Mesembryanthemum including some annuals, 10 vars., 1 large pkt. of each (£13.4) \$ 3,20 Assortiment des plus jolies var. florifères de Mesembrianthemum |
| | arbrisseau ci-inclus quelques herbes annuelles (Ficoides), |

Die schönsten Haar-Säulenkakteen

The Finest Quick Growing Column-Cacti with Hair and Spines Les plus belles cactées, formes hautes, ornées de poils.

RM per 100 s. grs.

| No. | US \$ per25 | i0 seeds |
|----------|--|---------------------------|
| 32 35 | Pilocereus acanthurus (Borzicactus) | ∷ 1,80 ∶ 2, 2 5 |
| 223 | braun bestachelt | 0,50 |
| | Fine, hairy, yellow to brown dense spines; | |
| 40 | Beau, à cheveux et épines jaunes à brunes. | : 1, |
| 40 | catingicola, Brasilien | 0,65 |
| 42 | . Celsianus (Cereus, Oreocereus) | , |
| 42a | Celsianus var. Bruennowii, sehr langstachelig | 1,25 |
| 42b | ., Celsianus var. lanuginosior, feine weiße lg. Wolle, gelbe St. Delicate white wool, yellow spines. A très longs poils blancs, épines jaunes. | 0,65 |
| 4.77 | A tres longs pous planes, epines jaunes. | ∷ 2,25 |
| 43 | Pilocereus chosicensis (Haageocereus) | 0,60 |
| 44 45 | chrysacanthus (Cephalocereus), sent scion golugeib | 0.80 |
| 45a | chrysomallus (Cephalocer, Pachycereus) | ,.,. |
| 4)a | " chrysostere, "Goldsame von Brasinen, nerrich lederta | 1,10 |
| | goldgelbe Bestachelung | -, |
| 45c | Collinii (Cephaloccreus) | : 2,50 |
| 47 | cometes | 2,— |
| 48 | erytrocephalus | 1,25 |
| 48a | " spec. ähnl. erythroc., gelbe Borsten | 2, |
| 49 | Cephalocereus Dybowskii (Piloc., Cereus). der Körper ist mit seidiger. | |
| 17 | schneeweißer Wolle umsponnen gelbliche Stacheln. Diese Neu- | |
| | heit aus Brasilien ist mindestens so schön wie die lanatus | |
| | (sericatus) Arten und die Sämlinge werden alles bisher Dage- | |
| | wesene in den Schatten stellen | 1,— |
| | wesene in den Schatten stellen | |
| | mool and yellowish spines. Seedlings will prove finer than any | |
| | pariety known. | |
| | Belle nouveauté du Brésil, tout couvert de poils soyeux blancs et | |
| | épines jaunâtres. Les semis seront les plus jolies cactées existant. | |
| 50 | Cereus euphorbioides (Cephalocer., Pilocereus) | 0,75 |
| 51 | Cephalocereus fluminense, selten | ∷ 1,— |
| 52 | Pilocereus fossulatus, Typus. echt! (Oreocereus) Neu eingeführte Sel- | 4 =0 |
| | tenheit. Gelbe Stacheln, dichte weiße Behaarung, sehr schön | 1,50 |
| | The rare true type with yellow spines and delicate white wool, | |
| | pery fine; | |
| | Le rare prai type à épines jaunes et poils blancs, très beau. | |
| 56 | Pilocereus glaucescens, prachtvoll blau bereifte Seltenheit aus Brasilien, goldgelbe Stacheln. Fine rarity from Brazil with blue bloom and golden spines. | 1,25 |
| | Sillen, goldgelbe Stachell | 1,27 |
| | Belle rareté du Brésil à pruine bleue et épines jaune dore. | |
| 57 | Pilocereus Gounellii. selten, rare | 0,70 |
| | Cephalocereus Guentheri, gelbe Stacheln, rotes Cephalium, schön | 0,10 |
| 57b | und selten | 2,— |
| 4.47 | Dilaman hardensthan a Proviling | 1,25 |
| 113 | Pilocereus hapalacanthus, n. sp., Brasilien | 1 964) |
| 58* | Cephalocereus Hoppenstedtii (Cereus, Pilocereus), schöne, noch sel- | 1 |
| 59 | tene Art Binghamia Humboldtii, selten. "schwarzborstiger C. Celsianus" | 1,— 2,— |
| | Espostoa lanata, ähnl. sericatus, jedoch mit kräftigen, langen, rot ge- | _, |
| 92a | spitzten Mittelstacheln | 2,— |
| | Resembles sericatus, but with strong central spines. | , |
| | Ressemblant sericatus, mais à épines fortes jaune à rouge. | |
| | recommend deliberation, many a species justice a second | |



No. 100 Oreocereus Trollii



No. 355 Cereus Jamacaru



No. 490 Cereus Spachianus The robust growing stock for grafting delicate varieties



No. 110 Cereus Poco (Trichocereus)



No. 510 A Cereus Strausii (Borzicactus)



No. 42 Oreocereus Celsianus (**T** auf Cereus Spachianus)



No. 398 Harrisia Martinii

| No. | Haar-Säulenkakteen RM per IC US Sper2: | 0 s. grs. |
|-------------|---|-----------|
| 61 | Pilocereus leucostele (Cereus, Cephalocer.), wunderschöne und charakteristische brasilianische Seltenheit | : 4,— |
| | Belle rareté du Brésil. | |
| 60 | Pilocereus Llanosii, Rarität aus Venezuela | 0,75 |
| 62 | Pilocereus macrocephalus (Cephalocereus) | 0,80 |
| 63 | Cereus melanostele (C. Dautwitzii, Pilocereus, Espostoa), kurz wattig weiß behaart mit 1 zarten, langen, gelben bis schwarzbraunen Mittelstachel. Sämlinge ähnlich Nr. 92a | 2,— |
| 70*† | Cephalocereus Palmeri (Pilocereus) Sämlinge gelb bestachelt | 0.65 |
| 436 | Cereus pasacana var. albicephala (Trichocereus, Pilocer.), weiß bestachelt, schön | 0,45 |
| 45 3 | Cereus phaeacanthus (Cephaloc.), Brasilien, meine vorjährige No. 112 | 0,75 |
| 72 | Pilocereus piauhyensis, blau bereift, gelb bestachelt | : 1,— |
| 74 | Cephalocereus polylophus (Cereus, Pilocereus) | 1,— |
| 103 | Facheiroa pubiflora (siehe F. Ulei) Brasilien | 1,25 |
| 77 | | : 2,70 |
| 79 | " Sartorianus (Cephalocereus) | 0,80 |
| 83 | " Schottii (Lophocereus) | 0,75 |
| 90*† | Cephalocereus senilis, echtes Greisenhaupt True "Old Man's Cactus", | 0.65 |
| | the best market variety, seedlings sell at sight; Vrai "Tête de Vieillard", la variété la plus recherchée. | |
| 92 | Espostoa sericata (Pilocereus Dautwitzii, Cereus, lanatus var. sericatus), dicht seidig weiß behaart, keine oder kurze glashelle Mittelstacheln | 2,— |
| | Tout couvert de poils soyeux blanc, prèsque sans épines. | |
| | Pilocereus setosus (Gounellii, zehntneri) | 0,70 |
| | Cereus Strausii (Borzicactus, Pilocereus I, gelbliche Stacheln | 0,30 |
| 510a* | Cereus Strausii, K, prächtige schneeweiße weichborstige Säulen Snow-white column; Blanc pur. | 1,25 |
| 510b | Strausii var. Jujuyensis, rotstacheliger Varietät, I | 0,65 |
| 96 | Pilocereus Tetetzo (Cereus, Pachycereus) (1000 S. RM 3,30) | 0,55 |
| 98 | Pilocereus Trelasii (Lemaireocereus?) | 0,75 |
| 100*† | Cereus Trollii (Oreocereus, Pilocereus), X, prächtige Neuheit, schönste schnellwachsende Massensorte | 0,80 |
| | Beautiful novelty from South America. Long curly white hair covers the body and is surpassed by straight glowing red spines. Seedlings grow very quickly and will become indispensable for every cactus grower. See illustration; Belle nouveauté à poils blancs et épines rouges; indispensable pour le cultivateur de cactées | |
| 100a | Oreocereus spec.?? ähnlich Trollii, jedoch ohne Stacheln u. mit viel längeren weißen Haaren, Neuentdeckung v. Harry Blossfeld | 3, |

| No. | Haar-S | äule | ıka | kteen | RM per 100 : US \$ per250 | |
|---------------------------|---|---|---|--|---|-----------------------|
| 101 | Cereus spec. nov.? Von Har plano entdeckt, ähnl. Certend fuchsrot behaart weiß und grau, am Sch Schafwolle gekrellt. Et derbare Pflanze kommt Same wird von Harry Berstmalig lieferbar sein. Discooered by Harry Bolioean altiplano, Resenglowing fox-red hairs and and grey hairs and strefew specimens were four has started for a specia and beautiful variety, 10 sds. US\$ 0.20 (10 d); Trouoé par Harry Bloss bolioiennes. Ressemblanet épines d'un coloris éch | reus Tro und bes eitel du vas unv nur gan lossfeld 10 Ko Blossfeld nbling C d spines, ong bril ud on hi l side-tr vohich m 100 s sfeld en | llii, Jetachel Ilii, Jetachel Inkler ergleid ze ver gesan R. 1935 J. Troit somet liant in ghe electron ghe electron to dill bods. U.S. 1935 collii. | choch viel dichter t. Behaarung of bis braunschwarz chlich Schönes! De einzelt in großer nmelt und im Frü 4 0,50 in remote distri- llii but almost hid times mixed mith s red central spines exations and Harri collect seeds of t es \$\$ 1.20 (5/—) dans les hautes mais tout couoer | und feuch- t fuchsrot, t und wie Diese wun- Höhe vor. hjahr 1936 cts of the Iden by its some white conly a y Blossfeld his unique pring 1936. montagnes t de poils | 3, |
| | belle espèce seront collec | ctées pai | Harr | y Blossfeld et ser | ont dispo- | |
| 103 | nibles au printemps 193 Facheiroa Ulei (F. pubiflora, artige brasilianische Se Interesting rarity from | Cephal ltenheit <i>Brazil</i> , | brown | n spines; | eln, eigen- | 1,25 |
| 57 | Rareté intéressante du Cephalocereus zehntneri (Pi | bresu, e loc. Goi | inellii | , setosus) | | 0,70 |
| 110 | Pilocereus spec. nov.? "poco", White hair; Poils blancs. | weiß be | haart | (= Trichoc, Bertr | amianus??) | 0,60 |
| | Anhalonium | | - | | ıs) | |
| | 150 Williams | sii (Pey | otl) | 2,50 | | |
| | Arioca | rpus | (Ro | seocactus) | | |
| 165 169 170 | fissuratus | 0,75 0,65 0,80 | 173 176 | retusus | | 0,50 0, 6 5 |
| | Astronh | wet in an | (F | ahin anatus) | | |
| 405** | | •. | 194 | chinocactus) myriostigma tule | ensis. 5kan- | |
| 187 187 187a 188 | asterias | 1,— 1,25 1,80 | | tig, gedrehte For 5 edged, spiral à 5 côtes, forn | rm led; ne spirale | 2,— |
| 188a 189 190 | v. crassispina nivea gemischt capricorne minor capricorne senilis capricorne aurea | 4,— 2,40 2,40 4,— | 194a | myriostigma coal höhere weißgrau More cylindric Plus haut, gris | e Form cal, white; | : 3,20 |
| 193 | myriostigma tamaulipasensis var, tetragona, 4kant. "Pfaf- fenhut" | 1,20 | 195*† | myriostigma pottig, "Bischofsmü wachsend "Bishop's Cap "Bonnet d'év côtes. | osina, 5kan- tze", leicht- | 1, |

Astrophytum (Echinocactus)

| No. RM per 100 US \$ per 250 |) s. grs. 0 seeds | No. | RM per 100 US \$per250 | s.grs. |
|---|-----------------------------|------|---|--------|
| 195b myriostigma tamaulipasensis, 5ktg., gut wachsend 196 ornatum | 1,25 1,25 1,25 | 200a | Von hybr. mater myriostigma potosina x pater ornatum geerntet, fl., K, Eltern best Seeds haroested from hybr. with spines. Hybrides en mélange. | 2,50 |

Borzicactus (Siehe Cereus)

| Cereus (Lemaireoce | ereus, Trichocereus, etc.) |
|--|--|
| 218 acranthus (Haageocereus) . :: 1,50 220 adcendens (Harrisia) 0,80 221 alacriportanus (paraguayensis), blaugrün, 5 Rippen, hell- | 260 chende (Lemaireocereus) . 0,45 264 chichipe (Lemaireocereus) . 0,45 269 chiloënsis (Trichocereus) . 0,90 273 chiotillo (Escontria) 0,40 |
| gelbe Stach, am Grunde rot 0,75 Bluish-green, 5-edged, yel- low sp. | coerulescens (Piptantoc.), schön blau bereift, mit |
| 221c anguineus (?) sehr selten. Rare 2,— | schwarzen Stacheln 0,80 Beutiful blue bloom, black |
| 222 Arendtii (Harrisia), dankbar und selten. Rare 1,— | sp.; Pruine bleu, épines noires. 279 colubrinus flavispinus 2,50 |
| 223 arrabidae (C., P. exerens) 0,50 225 aureispinus 1,90 | 280 coquimbanus (Trichocereus) 0,80 |
| 230*† azureus, blau bereift; Blue; Bleu 0,60 | 284*† coryne (Stetsonia) 0,35 285 cuzcoënsis (Trichoc.) |
| 240 Baumannii (Cleistocactus), gelbe Stacheln 1,— | 287 deficiens (Lemaireocereus) . 1,- |
| Yellow spines; Epines jaunes. | 296 eburneus (Lemaireocer, gri- |
| bavosus (Lemaireocereus hollianus) 0,45 | seus Br. u. R.) 0,40 297* eruca (Machaocereus) "Teu- felskaktus" |
| 445a baxaniensis 2,— 245 Beneckei (farinosus), von dem | "Deoils cactus"; "Cactus de diable". |
| dicken weißen Wachsstaub heben sich die dunklen Sta- | 500 fascicularis (Trichoc.) :: 1,— 500a fascicularis v. albispinus :: 3,35 |
| cheln prachtvoll ab 2,50 Extremely pruinous, | 301 Faustianus (Borzicact.) n. sp. :: 5,40 302 Forbesii |
| beautiful; Tout couoert de pruine | 446 formosus (pernambucensis) . 1,80 310*† geometrizans (Myrtillocactus) 0,35 |
| blanc. 246 Bertramianus (Trichoc.) :: 1,80 | 515 giganteus (Carnegia) 0,65 521 grandiflorus, K, wahrscheinl. |
| 247 Bonplandii (Harrisia, Eriocereus) K 1,25 | echt, wüchsige Massensorte! 2,50 True, quick growing; |
| 247c brachypetalus (Corryoc.) | Vrai, poussant oite, 521a grandiflorus, I, aus Brasilien 3,— 522 grandiflorus Tellii, I, 0,80 |
| 248 Bridgesii (Trichocereus) 1,— 252 candelabrum (Lemaireoce- | 522 grandiflorus Tellii, 1, 0,80 527 griseus, Haw., Echt, Vene- zuela 0,80 |
| reus Weberi) 0,45 253 candelaris (Browningia) :: 1,60 | 528 Grossei, selten. Rare |
| 256*† candicans (Trichocereus) \ 0,30 259 chalybaeus schön blau be- | schlank, gut wachsend, fl 1,25 Easy growing, freeflowering |
| reift, schwarze Stacheln 1,50 Fine blue, black sp. | Poussant oite, florifère. 552 gummosus (Machaocereus) . 1,— |
| A pruine bleu, épines noires. | 342 Hankeanus 0,90 |

| | Cereus | (Lemai | reocere | eus, ' | Trichocereus, etc.) | |
|-------|--|------------|---------------|--------|--|-------------------|
| | | RM per 100 | s.grs. | | RM pe | er 100 s. grs. |
| No. | TT 1 1 05 11 1 | US#per250 | seeds | No. | * | er250 seeds |
| 346 | Hassleri (Mediocactus | | | 420 | Ostenii | 2,— |
| | neues) wüchsige Unter | lage I. | 4.40 | 426 | pacalaensis (Haageoc.) n. s | |
| | Sämlingsveredlung . Quick growing vari | etu: | 1,10 | 430 | paraguayensis (C. alacripor | r- |
| | Poussant vite. | cig, | | 475 | tanus, Piptanthocereus) | . 0,80 |
| 248 | Herzogianus n. sp., ge | lbe St. :: | 2,60 | 435 | pasacana (Trichocer., Pilocer.) gelbstachelig | |
| 248a | Herzogianus v. Buchtie | eni :: | 4,50 | | With yellow spines; | . 0,20 |
| 350 | huascha (Trichocereus | | 0,60 | | Epines jaunes. | |
| 352 | ianthothele (Erdisia, | | | 436 | pasacana var. albicephal | a |
| | fera), leichtwachsend, chig, dankbar | strau- | 1,60 | | (Trichocereus, Pilocer.) wei | K |
| | Quick growing, shru | ıbbu: | 1,00 | | bestachelt, schön | . 0,45 |
| | Culture facile, | | | | Fine white spines; Belle var., à épine | 26 |
| | jolie. | | | | Belle var., à épine blanches. | |
| 354 | Jajoianus (Borzic.?) n. | | 3,35 | 436b | pasacana v. albicephala ci | ri- |
| 355 | jamacaru, schnellwach | | 0,60 | | stata, von weißborstigen Ri | e- |
| | echt, aus Bahia, Brasi | | | | sen-Cristaten geerntet | . 1,25 |
| | Quick growing vari Poussant vite. | eiy; | | 442 | pecten aboriginum (Pach | |
| 356 | jamacaru monstrosus | :: | 1.10 | | cer.) schnellwachsend. I | |
| 365 | Lauterbachii (Monville | | 0,75 | | dianer benutzen die Früch als Kamm | . 1,80 |
| | Leichtwachsend, aus Pa | raguay. | • | | Quick growing. Red India | ns |
| | Easy growing, large | e white | | | use the fruits as comb. | |
| | fl.; | | | | Poussant vite. Les Indie | ns |
| | Végétation robusi blanche. | le, fl. | | | utilisent les fruits comm | ne |
| 382 | lepidotus (Piptanthoce: | relis) | 1, | | peigne. | 9 |
| 385 | litoralis | :: | : 1,80 | 445 | pentagonus (Acantocer.) . | |
| 559 | "Luzma", wüchsig, | lange | • | 446 | pernambucensis (Piptantoc. formosus) herrlich bereift. | |
| | Stach., Samen im Fruch | ittleisch | 0,40 | | Sehr schöne Massensorte! | . 1,500 |
| 392 | macrogonus (Tricocere | | | | 3-5-edged, bluish bloom; | |
| | schön blau-grau, gute | erropi- | 9.40 | | A 3-5 côtes, pruine bleue | |
| | unterlage | ock for | 2,40 | 447 | peruvianus | . : 0,65 |
| | grafting; | ook joi | | 448 | peruvianus monstruosus | 4.50 |
| | Gris bleuâtre, bon | ı pied | | | Felsenk. | . 1,50 |
| | pour greffer. | | | 453 | phaeacanthus, Guerke, Bras | |
| 393 | macrostibas Typ | : | · 4 ,— | 454 | phatnospermus (Monvillea) | |
| 395*† | marginatus (Lemaireo | cereus, | | 457 | pitahaya | |
| | Cereus gemmatus) bandkaktus" schön . | "r eri- | 0,80 | 110 | poco (Piloc.?, Trichoc.) | |
| | Very fine; quick gro | | , | 462 | Pringlei (Pachycereus) | |
| | Belle variété, po | | | 465*† | pruinosus (Lemaireocereus), schön blau bereift: | 0,50 |
| | vite. | | | | Fine blue bloom; | |
| 396 | marmoratus, selten; r. | | 1,50 | | A pruine bleue. | |
| 398 | Martinii (Harrisia) ech | | 1,50 | 466 | pseudomelanostele v. lare | e- |
| 402 | melanotrichus, Seltenh Bolivien | en aus | 1,— | | densis, n. spec | . :: 3,35 |
| | Rarity from Bolivia | a.: | 1, | 558 | "Pusquillo" (Echinopsis?), | |
| | Rareté de la Bolivi | e. | | | wüchsig, m. schiefem Sche | |
| 405 | microspermus (g. n. ? | Peru) : | : 4,80 | | tel, Vorkommen bis 3500 | [™] 0,30 |
| 412 | nycticalus (Selenic | cereus) | | 468 | hoch | /\ 0,50 |
| | gute Pfropfunterlage, | | 1.50 | 400 | cereus) | . 0,50 |
| | ähnl. Cereus grandifle Good stock for gr | | 1,50 | 471 | Regelii (Harrisia) | |
| | flower resembles | | | | rhodacanthus (Echinopsis, | • |
| | grandiflorus; | 0011 | | | Denmoza) rotstachelig | . 0,35 |
| | Bon pied pour | | | | Red spines; | |
| | fleur ressemblant | | | 1=/ | A épines rouges. | 1,50 |
| | grandiflorus | | | 476 | saxicola, K | 1,50 |

Cereus (Lemaireocereus, Trichocereus, etc.) RM per 100 s. grs. RM per 100 s. grs. US \$ per250 seeds No. US \$ per250 seeds No. 477 Schickendantzii (Tricho-531 tortuosus 1,cereus, Echinopsis) fl., gute 100*† Trollii (Oreocer., Pilocer.) . Pfropfunterlage 0,70 copfunterlage Valuable stock f. grafting; triangularis (Hylocereus) 1.60 Bon pied à greffer. serpentinus (Nyctocereus) True: 482 1.50 Vrai. Simpsonii (Harrisia) . . . 484 1,20 538 tuberosus (Wilcoxia Posel-1,25 486 smaragdiflorus (Cleistocactus) geri) 1,90 490*† Spachianus (Trichocereus) 540 undatus, neu 1,beste Unterlage z. Pfropfen 0,50 vagans (Selenicereus) validus, schön; Fine; Beau . 548 2,-Best stock for grafting; Le meilleur pied à greffer. Spegazzinii (Monvillea) . . . 550 0.50 555 Werdermannianus (Trichoc.) :: 1,80 494 1,-spec. nova? schöne Neuheit aus Mexiko 560 496 spiniflorus (Erdisia) aus Chile, schön 3,-0,75 wüchsige Massensorte, schön bereift, dicker Körper, 5000 Korn nur RM 20,—. squammulosus (Zehntnerella) :: 1,80 498 499 squarrosus (Erdisia), Peru . :: 1.80 504 stellatus (Lemaireocereus) 0,50 Fine novelty from Mexico, strong and robust growing; 506 stenogonus (Piptanthocereus) :: 1,50 510 † Strausii (Borzicactus, Pilocer.) I, gelbliche Stacheln Yellowish spines; Belle nouveauté du Mexi-0,30 que, poussant vite, prui-Epines jaunàtres 510a* Strausii, K, schneeweiße neuse. spec. nova aus Chile, lg. 561 scharfe Stacheln, gr. weiß-Säulen 1,25 rosa Blüte Snow-white column; 2,50 Blanc pure. Strausii v. Jujuyensis, rot, I. Reddish golden yellow Long strong spines, large flower, rare novelty from 510b 0.65Nouveauté rare du Chilé à épines longues, Epines jaune doré brillant. géante. strigosus (Trichocereus) 514 562 spec. nova, (Erdisia) aus Boschön 0,35 livien, schön Fine; 1,50 563 spec. "Hundeschwanz", Bra-Beau sublanatus (Cephaloc., Piloc. 225 arrabidae, exerens), schön . 0,50 Very fine variety; Très belle variété. "Queue de chien". spec. "Rinderrippe", selten . 564 1.50 "Cow's rip" 521 Tarijensis 1,50 "Côte de boeuf" 524 tephracanthus (Erioc.) . . . :: 1,35 565 spec.? (Harrisia) 525 0.70 0,75 96 566 Eulychnia spec. ähnl. castanea 0,80 aber aus Argentinien thalassinus, Lk. et Otto. syn. 528 567 spec., Sämlg. ähnl. C. strigosus Labouretianus 1,25 spec. H. B. Nr. 8, ähnlich tominensis (Trichoc.?) grau u. 530 strigosus 0,80 bräunlich bestachelt 1,50 spec. H. B. Nr. 71 Coryphantha (Mamillaria K. Sch.) Large Flowering Wart-Cacti Cactées à verrues à fleurs grandes 601 Andreae 1,--612 cornifera 0,50 arizonica . . . 601c difficilis 615 0,40 602 asterias, schön; Fine; Beau. echinoidea 0.60 619

623

626

627

erecta

Georgii

gladiispina

0,30

0,65

0,60

0,75

603

605

610

bicolor

conoidea (Neolloydia) . . .

| | Coryphant | ha | (Mami | illaria K. Sch.) | |
|---------------------|---|--------------|--------------------|--|-------------|
| No. | RM per 100 US \$ per250 | s.grs. | No. | RM per 100 US \$ per25 | |
| 629 * 634 | grandiflora (Neolloydia) Jaumavei (Palmeri var. | 0,65 | 652 | Runyonii (Escobaria, Cor. Roberti Berger | 0,50 |
| 636 | macromeris | 0,30 1,50 | 637 653 | Scheerii, echt; true; vrai . scolymoides | 4,— 0,40 |
| 637 | Muehlenpfordtii (Scheerii) . Muehlenpfordtii Varietät? . | 4,— 2,— | 660 | valida (Poselgeriana) | 0,50 |
| 637a 640 | pallida | 0,50 | 668* | Werdermannii, schöne Neu- heit | 1,20 |
| 643*† 634 | Palmeri ∧ Palmeri var. Jaumavei . ∧ | 0,25 0,30 | | Fine novelty; | _, |
| 660 | (Poselgeriana) valida | 0,50 | 600 | Belle nouveauté. | 0,25 |
| 648 648d | radians, schön; Fine; Beau ∧ radiosa var. texana | 0,25 0,50 | 600 | Coryphantha Mischung A | 0,20 |
| 650 | rapbidacantba (Neolloydia) . | 0,65 | | Coryphantha Mélange. | |
| | Ech | ino | cact | us | |
| | Globular Forms | | | rmes globuleuses | |
| | | 0.05 | | | |
| 1075 707 | apricus (Notocactus, Malacocarpus | 0,25 | 724 | ceratistes — Sandillon (Ericosyce) Wegen ungenü- gender Keimkraft erst von | |
| 708a | aureicentrus (Parodia, Micro- | _, | 707 | neuer Ernte lieferbar | 1, |
| | spermia, Hickenia) ähnlich Maassii, weißborstig u. gold- | | 727 73 0 | chilensis, sebr selten, Kare chrysacanthion (Parodia) | 2, |
| 1 | braun | | | schön goldgelb | 1, |
| 708b | aureispinus (Parodia, Microspermia, Hickenia) fl., leuch- | | | Jaune doré, très jolie | |
| | tend goldgelbe Hakensta- cheln, schon haselnußgroße | | 734* | plante. concinnus (Notocactus, Mala- | |
| | Sämlinge blüh, herrl, orange | 1,50 | • 24 | cocarpus) fl., wüchsig, blübt | |
| | Glowing golden - yellow hooked spines, already | | | schon als junger Sämling Easy growing, freeflowering; | 1,— |
| | minute seedlings produce | | 77.6 | Poussant bien, florifère. | 1 — |
| | the giant orange fls., of striking effect; | | 736 739 | conotbelos (Thelocactus) coptonogonus (Stenocactus, | 1,— |
| | Epines crochues jaune doré. Les tout petits semis fleu- | | 740*4 | Echinofossulocactus) | 0,60 |
| | rissent déjà à grosses fleurs | | 742 | corniger (Ferocactus latispi- nus) "Teufelszunge, vorzüg- | |
| | orange, une nouveauté très jolie et attractive. | | | liche Massensorte m. breiten roten Stacheln | 0,25 |
| 710 | Beguinii (Neolloydia) | 0,50 | | "Devils tongue", excellent | -, |
| 711 | Beguinii var. senilis, sehr langstachelig | 0,75 | | market var., with broad red spines; | |
| | Very long spines; | -, | | "Langue du Diable", belle var. commerciale à épines | |
| 716 | Très longues épines. bicolor (Thelocactus) fl \(\) | 0,30 | | larges de couleur rouge. | |
| 716a | bicolor var. tricolor, fl., | | 7 43 a | corniger var. flavispinus, gelbblübend und gelbstacbe- | |
| | schön, leuchtend rot Fine brillant red; | 0,50 | | lig | 0,50 |
| 740 | Beau, rouge brillant: | . 9 95 | | Yellow flowers and spines; A fleur jaune et épines | |
| 719 72 0 | Bodenbenderianus (Gymnoc.) calocblorum (Gymnoc.) | 1,25 | | jaunes. | |
| 721 | Castanedai (Ancistrocactus megarhizus) | 0,40 | 743b | corniger var. flavispinus, lilablühend | 0,75 |
| 721a | Castellanosi (Gymnoc.) | | | Violet flower; | · |
| 722 723 | catamarcensis (Parodia) centeterius (Pyrrhocactus) | 1,— | 894 | Fleur violette. (crassihamatus, Ferocactus) | |
| | Seltenheit aus Chile; Rare . | 0,65 | | Mathssonii | 0,25 |



No. 708b Echinocactus aureispinus (Parodia)



No. 905 Echinocactus microspermus (Parodia).



No. 734 Edinocactus concinnus (Notocactus)



No. 806 Edinocactus Haselbergii (Notocactus)



No. 755 Echinocactus denudatus (Gymnocalycium)



No. 991 Echinocactus scopa (Notocactus)



No. 1018 Echinocactus submammulosus (Notocactus)



No. 854 Echinocactus lafaldense (Gymnocalycium)



No. 889 Echinocactus mammulosus (Notocactus)

Edinocactus

| No. | RM per 100 US \$ per25 |) s. grs. | No. | RM per 10 US \$per2 | 00 s. grs. |
|---|--|--------------|--------------|---|------------------------|
| 748 | cylindraceus (Ferocactus | o seeds | 806 | Haselbergii (Notocactus, Ma- | Jo seeus |
| * 10 | acanthodes) | : 0.75 | 000 | lacocarpus) K, sehr schön | 2,50 |
| 749 | Damsii (Gymnocalycium) | -, | | Very fine variety; | 2,50 |
| | | : 2,— | | Très belle variété. | |
| 749a | Damsii var. roseiflorus, rosa- | | 807 | hastatus (Stenocactus) | 1,25 |
| | blühd., Natürl. Hybride mit | | 810 | heterochromus (Thelo- | |
| | Joossensianus? aus Paraguay | | | cactus) | ∷ 0,50 |
| | erstmalig importiert | 2,50 | 812 | hexaëdrophorus (Thelo- | 0.50 |
| 751 | Davisii (Brittonia) | 2,50 | | cactus) var. major., schön | 0,50 |
| 754 | De Laetii (Gymnocalycium). | 1,— | | Fine; Beau. | |
| 755 | denudatus (Gymnocalycium) | | 818 | horizonthalonius | 0,50 |
| | der beliebte "Spinnen- | 0.05 | 820 | horridus | : 0,50 |
| | kaktus" | 2,25 | 822 | Hossei (Gymnocalycium) | 2,— |
| | A épines ressemblant à | | 825 | hybopleurus (Gymnoc.) n. sp. | :: 2,80 |
| | une araignée. | | | ingens (Palmeri) | 0,20 |
| 755a | denudatus Anisitzii, K | 2, | 829 | intertextus (Echinomastus) . | 1,50 |
| 755b | spęc. ähnl. Gymnoc. denu- | - , | 831 | Jussieui (Neoporteria), K | : 3,— |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | datum | 1, | 836 | Knippelianus (Frailea) | 1,60 |
| 755c | | -, | 844 | korethroides X? | 1,— |
| | (Gymn.), K | 1,50 | | Hardy in its native | |
| 757 | denudatus (Gymn.), K disciformis (turbiniformis, | | | habitat! | |
| | Strombocactus), K | 1,50 | | Sera résistant à notre | |
| 760 | durangensis (Echinomastus) | 0,40 | 849 | climat. Kurtzianus, schön, leicht- | |
| 767 | | : 1,— | 049 | Kurtzianus, schön, leicht- wachsend | 1,25 |
| 768 | echidne (Ferocactus) ^ | 0,30 | | Fine, easy growing; | 1,27 |
| 772 | electracanthus (Ferocactus | | | Beau poussant vite. | |
| 7754 | melocactiformis) | 0,25 | 854 | lafaldensis, fl., dankbar blü- | |
| 775* | Emoryi (Ferocactus Covil- | 0.70 | | hendes Zwerg - Gymnocaly- | |
| 778 | lei) ∧ Fiedaianus | 0,30 | | cium | 2,40 |
| 780 | flavovirens (Ferocactus) | 0,35 | | Dwarf and very flori- | |
| 781 | Fleischerianus (Gymn.), selten | 1,50 | | ferous; | |
| 782 | floricomus (Notocactus) fl. | 0 ,80 | 054 | Nain et très florifère. | |
| 785 | The same of the sa | : 3,— | 856 | lamellosus (Stenocactus, Echinofossulocactus) | 0,40 |
| 786 | | . ,,— | 859 | Leeanus (Gymnocal.), grün- | 0,20 |
| 100 | Fordii (Ferocactus), lange, rote Stacheln | 1,— | 027 | lichgelbe Blüte, wüchsig, fl. | 1,60 |
| | Long red spines; | 1, | | Easy growing, lemon- | -, |
| | Epines rouges et longues. | | | yellow flower, very rare; | |
| 790 | gibbosus var. caespitosus | | | fl.; | |
| | (Gymnocalycium) K | 2,— | | Fleur jaune verdâtre. | 4.05 |
| 790a | gibbosus, fl., rosa | 2,— | 862 | Leninghausii (Notocactus) K | 1,25 |
| 946 | (glaucescens, Ferocactus), | 0.50 | 863 864 | leptanthus, fl leucacanthus (Thelocactus) . | : 2,— 1, 2 5 |
| | Pfeifferii, gelbstachelig Yellow spines; | 0,50 | 864a | leucotrichus (Arequipa) | :: 2,50 |
| | Epines jaunes. | | 866 | longihamatus (Ferocactus | =,> - |
| 794 | gracillimus (Frailea), K | 1,— | 000 | hamatacanthus) ^ | 0,25 |
| 796c | Grahlianus (Frailea) zierlich | : 0,75 | 867 | longihamatus var. papyra- | |
| 795 | | 0,20 | | canthus | 0,25 |
| 796 | grandis | 2,50 | 867a | longihamatus v. Schottii | 0,50 |
| 797 | Grossei (Notocactus) K | 2,50 | 870*† | lophothele (Telocactus) | 0,40 |
| 798*† | Grusonii, "Goldkugelkaktus" | | 874* | loricatus (Gymnocalycium) . | 1,— |
| | schönste Massensorte, gelb- | 0,35 | 874a 882* | spec, ähnl. loricatus (H. B. 67) Maassii (Parodia) | 0,50 |
| | stachelig | 0,33 | 886 | MacDowellii (Echino- | 0,70 |
| | pariety, yellow spines; | | 500 | mastus) | 0,25 |
| | Belle par. à épines jaunes. | | 887 | macrodiscus (Ferocactus) | : 2,50 |
| 800 | Belle var. à épines jaunes. Guerkeanus (Gymn.) fl., gelb | | 889 | mammulosus (Notoc.) fl | 1,25 |

Edinocactus

| Ma | RM per 100 s. | grs. | N | RM per 100 s.g US\$per250 see | rs. eds |
|--------------|---|------|-------------|--|------------|
| No. 894 | Mathssonii (Feroc. crassi- | eas | No. 931a | Ottonis var. tenuispinus, fein | |
| 094 | | ,25 | 931d | bestachelt, aus Brasilien : 2, | 50 |
| 896 | mazanensis (Gymnoc.), n. sp. ::1 | · | 931b | Ottonis var. St. Christo Ma- | |
| 898 | megalothelos 4 | , | | chado \dots 2 , | 50 |
| 721 | megarhizus (S. Ets. Casta- | | 931c | Ottonis var. St. Rosa, Brasil .: 2, | |
| | | ,40 | 931d | | 50 |
| 905 | microspermus, (Hickenia, Mi- | | 938 | pampeanus (Notoc.), fl., | 25 |
| | crospermia), echter Typ, rote | 50 | 945 | wüchsig | |
| 005- | | ,50 | 946 | Pfeifferii (Ferocactus glau- | • |
| 905a | microspermus var. nivosus, mit weißen geraden Stacheln 1 | ., | | cescens) gelbstachelig 0, | 40 |
| 906 | microspermus macrancistrus, | • • | | Yellow spines; | |
| 300 | | ,25 | 046- | Epines jaunes. | _ |
| 907 | | ,— | 946c | | |
| 908 | Mihanovichii (Gymnocal.), fl., | | 947b 948 | phymatothele (Thelocactus) . : 0, pilosus (Ferocactus Stainesii) | |
| | | , | 940 | schön rot bestachelt \ 0, | 25 |
| 908a | Mihanovichii var. roseiflorus, rosabliihd. Var. aus dem | | | Fine red spines; | |
| | rosablühd. Var. aus dem Nord-Chaco, Paraguay, erst- | | | Epines rouges. | |
| | malig importiert; Pfl. rot- | | 949 | platensis (?), fl., leichwachsd., | |
| | braun u. grün gestreift, sehr | | 0.54 | | 95 |
| | schön u. selten, nicht wieder | | 951 957 | por, mirere (Series) | ,25 |
| | | 2,— | 957b | pulcherrimus (Frailea) | |
| | Rose fls., extremely rare, fine. | | 958 | | _ |
| 012 t | minusculus (Rebutia minus- | | 958c | pygmaeus (Frailea), reizen- | |
| 712 | cula) bringt 1 Jahr nach der | | | der Miniaturkaktus, selten 2. | , |
| | Aussaat große rote Blüte 0 | ,70 | | Lovely miniatur species, | |
| | Produces large red flowers | | 959* | rare. Quehlianus (Gymnocaly- | |
| | 1 year after soming; | | 979. | cium) fl 0, | ,75 |
| | Poussant de grandes fleurs rouges déjà à l'age | | 960 | Rafaelensis 0, | ,35 |
| | d'un an. | | 964*† | | ,25 |
| 914 | | ,— | 969 | | ,45 |
| 915 | | i,— | 971 | Roseanus, zierl. Pflänzchen, | |
| 918 | multicostatus (Stenocactus, | | | schwefelgelbe lange Stach 2, Nice, long yellow spines; | , |
| 004* | multiflorus (Gymnocalycium) |),20 | | Jolie, longues épines | |
| 921* | | l, | | jaunes. | |
| 921a | multifl. v. hybopleura, K . ::3 | 5,— | 973 | rubriflorus (Notocactus), rot- | |
| 921b | multiflorus cristata 10 K 1,-:- | -, | _ | blühend | |
| 921d | mutabilis (Parodia) | 2,40 | 975 | Saglionis (Gymnocalycium) | |
| 922 | Netrelianum (Gymnocal.) | L,— | | dkl. grün m. schwarzen ge- bogenen Stacheln, sehr be- | |
| 922a | napinus (Notoc., Neoporteria) fl., reizender chilen. Zwerg- | | | | .40 |
| | | 2, | | Favoured var., dark green | , – |
| 923 | Neumannianus, 10 Korn 0,50. | -, | | mith black curved spines; | |
| 924 | nidulans | 1,50 | | Variété favorisée, corps | |
| 924c | | 3,25 | | pert foncé, épines noires courbées. | |
| 924 d | nigricans (Neoporteria, |),85 | 975b | Saglionis, K, besond empfoh- | |
| 925 | | 1,50 | 7,75 | len 0 | ,75 |
| 930 | Ottonis, fl., K | 1,25 | 724 | | ,— |
| 931* | Ottonis Uruguayensis (Noto- | | 980 | sanguiniflorus (Parodia) :: 4 | , |
| | cactus) sehr wüchsig und | | 983 | | ,95 ,50 |
| | blühwillig | 2,— | 985 986 | Scheerii (Ancistrocactus) 0 Schickendantzii (Gymno- | ,50 |
| | Easy growing and rich- flowering; | | 900 | calveium) 0 | ,80 |
| | Poussant vite et florifère | | 986b | Schickendantzii michoga, K 0 | ,80 |
| | | | | | |

Edinocactus

| No. | RM per 100 US\$per25 | | No. | RM per 100 s. grs. US # per 250 seeds | | |
|-----------------------|---|--------------|----------------------|--|--|--|
| 987 | Schiliuzkyanus (Frailea), fl., | | 1014b | spec. ähnl. Stuemerii, rote | | |
| | leicht blühend, gelb, wüchsig Freeflowering, easy grow- | 1,50 | 1016 | Blüte 0,40 | | |
| | ing. | | 1018* | subgibbosus (Neoporteria) . :: 3,25 submammulosus (Notoc.), fl., | | |
| 988 | Schumannianus (Notocactus). | 0,80 | 1010 | leicht wachsend, sehr dankb 1,25 | | |
| 988a | Schumannianus v. nigrispi- nus, gekrümmte rötl. Sta- | | 1019 | Easy growing, floriferous. | | |
| | cheln | 1, | 1019 | subterraneus, n. sp :: 3,50 tabularis, (Notoc.) :: 2,50 | | |
| 991 | scopa (Notocactus), dicht rötl. | | 1025a | texensis (Homalocephala) . 1,25 | | |
| 991a | weiß bestachelt scopa var. rubra, m. rotem | 1,— | 1025b | texensis longispinus 2,— | | |
| | Centralst | 1,25 | 1030 | Trolliettii (Echinomastus) | | |
| 995 | Sellowii (Malacocarpus tephracanthus) : | : 2,50 | 1031 | (= unguispinus) 1,— tulensis, schön | | |
| 997 | senilis, Seltenheit aus Chile, | • 2,50 | 757 | turbiniformis (discif.), K 1,50 | | |
| | lange weiße Borsten | 2,— | 1032 | umadeave (Friesia) 1,25 | | |
| | Rarity from Chile, long white bristles: | | 103 4 1030 | uncinatus (Ferocactus) 0,45 unguispinus (Echinomastus) | | |
| | Rareté du Chilé, poils | | | (= Trollietti) | | |
| 4004 | blancs. | . 0 | 1043 | Vaupelianus (Stenocactus), K, schön, sehr wüchsig 0,85 | | |
| 1001 10 0 2 | setifer (Parodia) : setispinus (Hamatocactus) fl. | 0.75 | | Fine, easy growing; | | |
| 1004 | Sigelianus (Gymn.), fl., gelbe | 0,00 | 10.10 | Beau, poussant oite. | | |
| 1006 | Blüte | 0,80 | 1048 1050 | viridescens (Ferocactus) 0,75 Vorwerkianus (Malacocarpus, | | |
| 1000 | latus, Pyrrhocactus, Cactus | | 1070 | vorm. "Hennisii") Neuheit . 0,80 | | |
| | horridus) selten, sehr schön | 2,— | 4.05.4 | Novelty; Nouveauté. | | |
| | Kare, oery fine; Rare et très beau. | | 1054 | Wagnerianus (Thelocactus), leuchtend weinrote Stacheln 0,85 | | |
| 1006b | Spegazzinii (Gymn.), selten . | : 2,50 | | Glowing wine-red spines; | | |
| 1007 | stellatus, fl | 1, | 1060 | Epines rouges brillant. Wislizenii 0,25 | | |
| 1009 1012 | Strausianus (Pyrrhocactus) . Stuckertii, K : | 0,40 : 2, | 1070 | Wislizenii 0,25 zacatecasensis (Stenocactus, | | |
| 1014* | Stuemerii (Parodia, Micro- | -, | 10.0 | Echinofossulocactus) \land 0,25 | | |
| | spermia), fl., weiße Hakenst., | 4 | 1077 | spec.? (ähnlich Pfeifferii) 0,25 (Resembles Pfeifferii) | | |
| | wüchsig, schön | 1,— | | (Ressemblant Pfeifferii) | | |
| | growing, fine; | | 1078 | Pyrrhocactus spec.? aus | | |
| | Epines crochues, blanc, oégétation robuste, beau et | | 1079 | Patagonien, selten 2,—spec. großblumig, aus Argent. 0,50 | | |
| | florifère. | | 1080 | spec. (Austrocactus?) 0,80 | | |
| 1014a | Stuemerii var. Tilcarensis, | | 1081 | spec. (Gymnocal.), wüchsig . 0,40 | | |
| | meine Neueinführung 1933, sehr langstachelig | 1, | 6 | Mischung 0,35 Mixture; Mélange. | | |
| | Rare nooelty, long spines; | -, | 6a | Rebutia Mischg., fl., mxd 1,60 | | |
| | Nouoeauté rare à épines fortes, | | 6b 6c | Gymnocalycium Mischg 2,— Parodia M. (Microspermia) . 0,75 | | |
| | joites. | | oc | Tarodia M. (Microspermia) . 5,55 | | |
| Edinocereus | | | | | | |
| 4.4.4.7 | | IIIO | | | | |
| 1145b | armatus (pectinatus var. | 0,50 | 1115*† 1122 | Engelmannii 0,60 Fitchii, fl., sehr schön :: 1,60 | | |
| 1101 | Blankii | 0,30 | 1125 | glycimorphus 0,35 | | |
| 1105 1108 | conglomeratus | 0,30 0,30 | 1129 | Knippelianus, schön 1,- | | |
| 1111 | dasyacanthus | 0,40 | | Fine; | | |
| | "Old Man's Hair"; | • | 1171 | Beau. | | |
| 1113 | "Cheveux de Vieillard" dubius | 0,25 | 1131 1137 | mojavensis 0,75 neomexicanus 2,50 | | |
| 1117 | / \ | ·,=/ | 1106 | The state of the s | | |

Edinocereus

| | -24 (11) | | OUL O | | |
|------------------------|--|--------------|------------------------------|---|------------------------|
| No. | RM per 100 US \$ per 250 | s.grs. | No. | RM per 10 US \$ per29 | |
| 1140 1145a | papillosus pectinatus, bunte Variet. Coloured Mexican pars.; Var. coloriées du Mexique. | 2,— 0,25 | 1151 1155 1160 1161 | pentalophus polyacanthus procumbens pulchellus, selten, dankbare, | 0,40 0,35 0,25 |
| 1145b 1145 1146a | pectinatus armatus pectinatus paileanus | 0,50 0,30 | 1101 | reichblühende Art | 2,— |
| | Arizona, sehr schön True type, many-coloured; Vrai type, beau coloris. | 0,75 | 1164 1170 1173 | Rosei | : 0,75 0,50 0,30 |
| 1146 | pectinatus rigidissimus "Regenbogenkaktus" | 0,25 | 1177 | stramineus | 0,25 0,25 |
| | Edinop | sis | & L | obivia | |
| 1280 | ancistrophora (?), Blüte weiß | 9 | 1207 | Bruchii nivalis (Lobivia) | 2,50 |
| 1202 | u. rot aurea, I & K., selten, blüh- | 2,— | 1208*† 1208c | campylacantha | 0,35 |
| | Rare, richflowering; | 1,80 | 1209 | chrysochete, Werd. sp. nov. | |
| | Rare, florifère. | | | (Lobivia), Neuentdeckung von Harry Blossfeld, ähnl. boli- | |
| | | | | viensis, jedoch mit viel mehr goldgelben Borsten. Selten | 2,50 |
| - | | - | | Novelty, dense golden | 2,50 |
| | Section 1995 | | | bristles; Nouveauté à épines jaune | |
| 100 | | | | doré. | |
| | | an a | 1210 1212 | cinnabarina (Lobivia) densispina, variiert | 2,50 2,50 |
| | | 201 | 1213 | Ducis Pauli, echt, K | |
| | | | 1215 | Eyriesii, K, weißblühend White flower; Fleur blanche. | 1,— |
| | | _ | 1217 | famatimensis (Lobivia) echt, | |
| | | | | fl., eine der schönsten riesen- blumigen Neueinführungen, | |
| - | | | | blüht in allen Schattierungen | |
| | | _ | | gelb bis dkl. rot. Same wird von Harry Blossfeld gesam- | |
| | Service Conference of the Conf | | | melt. Vorlfg. Preis | 2, |
| | A SECOND | | | One of the most fascinating giant flowering new in- | |
| 7 | | | | troductions, fls. in all shades from yellow to | |
| 100 | 300 | | | red; Une des plus belles variétés | |
| N | o. 1202 Echinopsis aurea (Lobivia) | | | à fl. géantes jaune à rouge foncé. | |
| 1204 | Backebergii (Lobivia) | 4,— | 1218 | ferox (Lobivia), fl., schön | 1,80 |
| 1206 | Bridgesii (Salmiana) lang- stachelig, weiße Blüte | 2,— | 1219 | formosa (Malacocarpus Br. u. R.) | 0,40 |
| | Long spines, white fls.; Epines fortes, fl. blanche. | _, | 1220 1257 | formosissima (?) (gemmata) turbinata, K | 1,50 |

No. 708b Echinocactus aureispinus (Parodia)

Eine der reizendsten microspermus-Arten, leichtwachsend und überaus blühwillig. Kaum daumennagelgroße Sämlinge blühen. Auch die Nummern 905—907 u. a. Parodia species sind sehr kulturwürdig.

One of the most charming new introductions of the microspermus group with golden-yellow nicely hooked spines and bright golden-orange flowers. Such free-flowering Tom-Thumb-Cacti are the sensation of to-morrow. They grow readily from seed, they bloom in the first or second year and sell at sight. The Nos. 905 to 907 and other Parodia species are of similar value for cactus growers.

Une des plus charmantes nouvelles introductions des cactées naines de la groupe des microspermus-variétés, à épines jaune doré. Tout petits semis produisent leurs fleurs ravissantes jaune-orange éclatant. Les Nos. 905 à 907 et les autres espèces de Parodia sont également recommandé.



No. 1146 Echinocereus pectinatus rigidissimus





No. 742 Echinocactus corniger



No. 1129 Echinocereus Knippelianus



No. 1212 Lobivia densispina



No. 1281 Lobivia longispina



No. 1280 Echinopsis ancistrophora

Edinopsis & Lobivia

| No. | RM per 10 US\$per25 | 0s.grs. 0seeds | No. | RM per 10 US \$ per 2. | 0 s.grs. |
|--------------|---|-------------------|---------------|--|--------------|
| 1222 | grandiflora (Lobivia) fl., | | | f paraguayensis, 6 Varietäten: | JO SEEUS |
| | herrl. dkl. rosenrote Blumen | 1,20 | | weiß, groß reinweiß, zart | |
| | Beautiful dark rose | | | lila-rosa, rosa, "Rommel" und | 450 |
| | flowers; A belles fleurs rose foncé | | | P. XIV 6 separate colours: white, | 1,50 |
| 1223 | grandis (Lobivia) | 1,80 | | large pure mhite, delicate | |
| 1223c | Graulichii (Lobivia) K | 2,50 | | violet-rose, rose, "Rommel" | |
| 1224* | Haageana (Lobivia) (No. 1283) | | | and P. XIV; 6 couleurs séparées: blanc, | |
| | goldgelb m. dkl. violettpur- | | | géante blanc pure, rose- | |
| | purnem Schlund, schön; | | | violet, rose, "Rommel" et P. XIV. | |
| | Fls. golden-yellom mith dark purple throat; | | 1241 | Pentlandii (Lobivia), fl., sehr | |
| | Fleurs jaune doré à fond | | 1241 | schön, wüchsig, Blüte orange | |
| | pour pre foncé. | | | bis karminrot | 1,50 |
| 1225 | hamatacantha, n. sp., fl. I . | : 1,50 | | Easy growing, fls. orange | |
| 1225b | * * | : 5,50 | | to carmine; Robuste, fl. orange à | |
| 1225c | | : 3,50 | | carmin. | |
| 1226 | Hossei (Lobivia), fl., 6 cm lange, gelborange Blüte | 2, | 1241b | Pentlandii var. espinura | 1,50 |
| 1242 | korethroides (Lobivia), kräf- | _, | 1241d | pencapona (Lobivia) | |
| | tig bestachelt, gelbrotbräun- | | 1243 | polyancistra, fl | 1,50 |
| | lich, Blüte gelb, außen satt | 1,— | 1243a 1270 | spec. ähnlich polyancistra | 1,— |
| | Strong yellow spines; yel- | 1, | 1244 | potosina, Werd., schön | 1,25 |
| | low fl.; | | 1244 | pugionacantha, von Harry Blossfeld im bolivianischen | |
| 4000 | Epines fortes, fleur jaune. | | | Altiplano in 3500 m Höhe | |
| 1229 1282 | Marsoneri | | | wiederentdeckt, äußerst selten, verschwindet in der | |
| 1202 | lateritia (Lobivia), fl., kleine, rotblühende Art dkl. braune | | | Trockenzeit unter der Erde. | |
| | hakige Mittelstacheln | 2,50 | | Die dolchförmigen Stacheln | |
| | Small red-flowering spec. | | | liegen dem Körper flach an, seidig gelbe Blüte | 3,50 |
| | brown hooked centrals; Petite espèce à fl. rouge. | | | Most interesting rarity, | 2,50 |
| 1227 | leucantha | 1,— | | yellom fl.; | |
| 1281 | longispina? (Lobivia), | | | Rareté très intéressante, fl. jaune. | |
| | schöne große Art m. stark | | 1244c | pygmaea (Lobivia) (?), ähnl. | |
| | gehöckerten Rippen und bis 7 cm langen Stacheln, Blüte | | | Rebutia | 2,50 |
| | gelb und rot | 1,50 | 473*† | rhodacantha (Cereus, Den- | 0.75 |
| | Strong plants, spines up to 23/4 inches long; | | | moza) schön | 0,35 |
| | Très longues épines. | | 1245 | rhodotricha var. argentinen- | |
| 1230 | mirabilis, weiße Riesenblüte | 2,50 | | sis, fl | 1, |
| | Giant white fl., rare; | | 1249f | Shaferi (Lobivia) | |
| 1234 | Fleur géante blanche, rare. nigra, gelbe Blüte, schön | 4.05 | 1206 | Salmiana (Bridgesii) | 2,— |
| 924d | nigricans (Echinocactus) | 1,25 0,85 | 1248 | Saltensis (Lobivia) Schuldtii (Lobivia), fl., Blüte | 1,— |
| 1235 | oxygona, sehr selten, in der | 0,00 | 12470 | gelblich, rosa, Schlund dun- | |
| | Heimat fast ausgerottet, rosa | | | kelviolett (Nr. 1284 i. Bild- | |
| 10.10 | Blüte. 10 K. 0,30 | 2,— | 1249 | katalog) | 1.25 |
| 1240 | paraguayensis, K, gemischte Var | 1,25 | 1249 | Schreiteri (Lobivia) selten . Silvestrii, weißblühend | 2,50 0,70 |
| | Mixed varieties; | 1,49 | 1270 | White giant flomer: | U,6 U |
| | Différents var. en mélange. | | | Fleur blanche géante. | |



No. 1241 Lobivia Pentlandii



No. 1249 c Lobivia Schuldtii



No. 1250 Echinopsis Silvestrii



No. 1234 Echinopsis nigra

Echinopsis & Lobivia

| No. | US Sper 250 s. | | No. | KW per IU US\$per2 | 0 s.grs. |
|--------------|---|------------|---------|---|----------|
| 1250a | Silvestrii ähnlich, weiße Bl. (| 0,50 | 1256a | spec. ähnl. tubiflora, jedoch | |
| 1250b | Silvestrii ähnl., lg. graue St. 1 Frucht RM. 1,20 — | -, | | kürzere gelbe Blüte, feinere Stach. H. B. Nr. 20 | 1,50 |
| 1252 | spiniflora (Lobivia), fl., schöne seltene Art, große rosenrote | 3,50 | | معالمات | |
| 1255 | thionantha (Lobivia)? | | | E 60 2 | |
| 1256* | |),75 | | Region | |
| 1261* | violacea, fl., blüht den gan- | , | | William Co. | |
| | zen Sommer lang, herrl. zart fliederfarben | 2,— | | | |
| 4056 | Fleurit tout l'été, lilas. | | - 1 | | |
| 1276 | Hybriden gemischt 1 Hybrids mixed; Hybrides en mélange. | ,25 | | | |
| 8 | Mischung 0 |),45 | - 1 | | |
| | Mixture; Mélange. | | 1 | | |
| | metange. | | | | |
| | No. 1261 Echinopsis violacea | (Lobi | via) | | |
| | Haagea (Porfiria) | | | Leuchtenbergia | |
| 1300 | | ,75 | 1312 | principis | 9 |
| 1500 | Schwartzh | ,,,,, | 1312 | principis | _,— |
| | Lobivia siehe Echi | inop | sis Sei | ite (page) 18 — 20 | |
| | Mamillaria (Neor | nam | millari | a, Dolichothele, etc.) | |
| 1409 | | ,30 | 1432 | Brauneana, Boed. sp. nov. (= No. 1750) | 0,50 |
| | Quick growing; Poussant oite. | | 1438 | camptotricha (Neomammil- | |
| 1412 | applanata (Neomammil- | | | laria) | 1,— |
| 4.445 | laria) 0 | ,40 | 1442*† | candida (Neomammillaria) | 0.40 |
| 1415 1420 | | ,50 ,80 | | weiß | 0,40 |
| 1425 | | ,45 | | White; Blanc. | |
| 1426 | Blossfeldiana (Neom.) : 1 | | 1449e | candida var. rosea | 0,50 |
| 1427* | bocasana (Neomammillaria) | | 1442d | tanulua var. rusca | 0,50 |

0,55

0,75

1447

1450

1453

caput-medusae (Neomammil-

laria)

Celsiana (Neomam.), gelb-

carnea (Neomammillaria)

stachelig

Yellow spines;

Epines jaunes.

1457*† centricirrha (Neomammil-

0,50

0,50

0.65

0,30

leichtwachsende und früh-

blühende beliebte Massen-

oariété

poussant oite. bogotensis, Werd., Neuheit

Nooelty from Columbia!

Nouveauté de la Colombie!

Easy growing and early

flowering market oariety;

sorte

1741

Belle

aus Columbien!

Mamillaria (Neomammillaria, Dolichothele, etc.)

| | RM per 100 | s.grs. | 27 | RM per 10 US \$ per25 | Os. grs. |
|--------------|--|--------------|---------------|--|--------------|
| No. 1451 | US \$per250 cephalophora (Neomammil- | seeds | No. 1554 | Karwinskiana (Neomammil- | o seeus |
| 1471 | laria), zierlich, goldgelb be- | | 1774 | laria) | 0,65 |
| | haart | 1,50 | 1559 | Klissingiana (Neomammil- | 0.80 |
| | Nice, golden-yellow hairs; | | 1563 | laria) | 1,25 |
| 1455 | Joli, à poils jaune doré. chionocephala (Neomammil- | | 1566 | Kunthii | 1, |
| 1477 | laria) | 0,60 | 1567 | Kunzeana (Neomammillaria) | 0,50 |
| 1458 | collina (Neomammillaria), fl. | 1,50 | 1572 | leona (Neomammillaria) | 0,50 |
| 1460 | compressa (Neomammil- | . =- | 1577 | longicoma | 1,— |
| | laria) | 0,30 | 1579 | longimamma (Dolichothele) | 1, |
| 1460a | compressa longiseta \(\Lambda \) crucigera (Neomammillaria) | 0,30 0,50 | | fl., echt, leichtwachsend . True! | 1,9 |
| 1471 1483 | decipiens (Neomammillaria) | 0,50 | | Vrai. | |
| 1487 | densispina (Neomammillaria) | 1,— | 159 2 | magnimamma (Neomammil- | 0.75 |
| 1490 | discolor (Neomammillaria) . | 0,75 | 1594 | laria) | 0,75 |
| 1710 | (dolichocentra) tetracantha | | 1774 | minrote Blüte | 2,50 |
| | (Neomammillaria) | 0,50 | | Very large crimson flowers; | |
| 1495 | Donatii (Neomammillaria) . (12 Früchte, capsules 1,—) | 2,50 | 4500 | A fleurs géantes carmin. | |
| 1497 | durispina (Neomam.) fl. | | 1598 | meiacantha (Neomammil- laria) | 0,30 |
| 1476 | reichblühend | 1,— | 1603 | melanocentra (Neomammil- | |
| | Richflowering; | | | laria) | 0,30 |
| | Florifère. | 4 | 1608 | microhelia, schön | 0,75 |
| 1505 | elegans (Neomammillaria) . elongata-stella-aurata | 1,— | | Beau. | |
| 1509 † | (Neomam.),,Goldsternkaktus" | 0,65 | 1612 | micromeris (Epithelantha), | 0.00 |
| | "Gold-Star-Cactus"; | • | | weiße zierliche Gruppen | 0,80 |
| | "Cactus étoile d'or". | | | Jolis groupes blancs. | |
| 1514 | erythrosperma (Neomamm.) | 0,75 | 1620 | mystax (mutabilis) (Neo- | |
| 1671 | fuscata (rhodantha var.fusc.) | 0,50 | 1(01 | mam.) | 0,80 |
| 1523 | gigantea (Neomammillaria). | 0,85 | 1624 1632 | Orcuttii (Neomammillaria) | 1,— |
| 1524 | glochidiata (Neom.), fl | 2,25 | 1640 | Parkinsonii (Neomammil- | -, |
| 1525 | Goodridgei | 1,50 | 1040 | laria) | 0,65 |
| 1526 | Grahamii (Neomammillaria) Guelzowiana (Neomammil- | 1,15 | 1642 | petrophila (Neomammillaria) | 4.50 |
| 1530* | laria) K, ähnlich bocasana, | | 4550 | selten; Rare | 1,50 0,80 |
| | bringt gr. rote Blüten | 2,— | 1539 1645a | Pettersonii (Heeseana) perbella (Neomammillaria) . | 1, |
| | Resembles M. bocasana, | | 1645b | perbella flora rosea | 1,25 |
| | large red fl.; | | 1645c | perbella lanata | 0,75 |
| | Ressemblant M. bocasana, à grandes fleurs rouges. | | 1649 | Pfeifferii, K | 0,65 |
| 1533 | Haageana (Neom.) | 1,75 | 1651* | plumosa (Neomammillaria) . | 1,— |
| 1535* | Hahniana, prächtig schnee- | , | 1651d | Poselgeri (Cochemiea) | 1,50 1,25 |
| | weiß behaart, leuchtd. rote | 4.60 | 1653 1654 | Pringlei (Neomam.), K pseudoperbella (Neomammil- | 1927 |
| | Blüten | 1,60 | 1074 | Îaria) | 1,25 |
| | fl.; | | 1655 | prolifera (Syn. pusilla) fl. | 1,50 |
| | Merveilleux poils blancs, | | 1659 | pygmaea (Neomammillaria). | 1,25 2,— |
| | fleurs rouges. | | 1661 1662 | Rekoi, K | 1,— |
| 1535a | Hahniana var. Giselaiana | 1,— | 1662a | Rettigiana var. flavispina . | 1.50 |
| 1539 | Heeseana | 0,80 | 1662b | Rettigiana, var. San relipe. | 0,75 |
| 1540 | hemisphaerica (Neomammillaria) | 0,40 | 1670*† | rhodantha (Neomam.) wüchsig | 0,50 |
| 1549 | hidalgensis (Neomammillaria) | 1,— | | Easy growing; | - 9 |
| 1551 | Jaliscana, K | 1,— | | Poussant vite. | |
| | | | | | |



No. 1451 Mamillaria cephalophora



No. 1690 Mamillaria Schiedeana



No. 1579 Mamillaria longimamma



No. 1985 Opuntia vestita

| | Mamillaria (Ne | oman | millar | ia, Dolichothele, etc.) | |
|--------------|--|----------------|--------------------------------|---|---|
| No. | RM per 100 US \$ per 250 | s.grs. | No. | RM per 100 s US \$ per250 s | grs. |
| 1671 | rhodantha var. fuscata, gelb. | 0.50 | 1710 | tetracantha (dolichocentra) | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| | Yellow spines; | , | 4740 | | 0,50 0,50 |
| 1677 | A épines jaunes. | 0,35 | 1710a 1713 | | 1,25 |
| 1678 | rubispina, schön rotstachelig | 1,25 | 1713a | trichacantha var., größer | 1,25 |
| | Easy growing, red spines; Robuste, épines rouges. | | | Larger; Plus forte. | |
| 1680 | Schelhasei, K | 1,20 | 1719 | uncinata (Neomammillaria). | 0,30 |
| 1690 | Schiedeana (Neomam.) fl., zierl. Pfl., goldgelb be- | | 1721 1723 | | 0,50 1,— |
| | stachelt, dankbarer Winter- | | 1623 | valida, K, echt | 1, |
| | blüher | 1, | 1724 | Viereckii (Neomammillaria). | 1,25 |
| | Nice plant, golden-yellow spines, winterflowering; | | 1726 1727 | | 2,— 0,30 |
| | Jolie plante à épines jau- | | 1733 | Zahniana | 0,35 |
| | ne doré, fleurissant en hiper. | | 1734 1736* | Zeilmanniana zephyranthoides (Neomam.) | 1,— 1,25 |
| 1693 | sphacelata (Neomammillaria) | 0,75 | 1739 | | 1,25 |
| 1694 | sphaerica (Dolichothele) ähn- | 0.50 | 1750 9 | | 1,60 0,30 |
| | lich longimamma | 0,50 | 9 | Mischung | 0,50 |
| | Ressemblant longimamma; | | | Mélange. | |
| | | | | • | |
| | Meloc | act | us (| Cactus) | |
| 1774 | Antonii, selten, K | 2,50 | 1795 | obtusipetalus | 1,50 |
| 1776 | | : 1,15 | 1796 | | 1,50 |
| 1781 1786 | depressus | : 1,15 1,15 | 17 9 7 17 9 8 | Townsendianus | 2, 2 5 |
| 1790* | Maxonii, K | : 1,15 | | Brasiliens gut wachsend | 1,— |
| 1792 | Neryi, Rarität; Rarity; Rareté | 1,50 | 1799 | Mischung | 1,— |
| | | 2,50 | | | |
| ľ | Veowerdermannia | | | Obregonia | |
| 1801 | Vorwerckii, K, selten | 4,50 | 1800 | | 0,75 |
| | | | | | |
| | |)pu: | ntia | | |
| | | M per gramm | | | I per amm |
| | RM per 100s. grs. US | S\$ per | | RM per 100 s grs. US | per 5 |
| 1812 | US \$ per250 seeds 5 aoracantha | 0,75 | 1825 | US\$per250 seeds 5/64 campestris, reizende | 0%. |
| 1816 | arastradillo 0,55 | 0,40 | 1025 | langst. Kugel-Op. aus | |
| 1893 | arborescens 0,35 | 0,40 | | Chile 2,50 | |
| 1818 | arbuscula (neo-arbus- | 0,50 | | Globular joints, nice; à feuilles globuleuses. | |
| 1819 | argentina | 0,70 | 1828 | | 0,40 |
| 1821 1822 | atacamensis, X —,— aureispina | 0,75 0,75 | 1835 | | 0,30 |
| 1822d | brasiliensis | —,— | 1838 | | 1,— |
| 1823 | Calmalliana, lg. gold-gelbe St | 1,— | 1840 | = | 0,50 |
| | Long golden yellow | 1, | 1846 | | 0,75 |
| | spines; | | 1848 | | 0,65 |
| | A émimou lomante : | | 1 25/117 | diadomata (glomonete | |
| | A épines longues jaune doré. | | 1850* | diademata (glomerata, papyracantha) 1,25 | 0,50 |

Opuntia

| | · | Opu | 110100 | |
|-------|---|-----------------|--------|--|
| | | RM per gramm | | RM per gramm |
| No. | RM per 100 s. grs. U US \$ per 250 seeds | S \$ per | No. | RM per 100 s.grs. US \$ per US \$ per 250 seeds 5/64 oz. |
| 1850a | diademata var., wun- derbar lange u. breite | 109 | 1914 | litoralis, gelb; : 1,50 —,— |
| | Papierstacheln, sehr de- | | 1921*† | Yellow; Jaune. microdasys, beliebte |
| | korativ | 0,60 | 1021 | Massensorte 0,40 0,50 |
| 1057 | Extremely long and broad paperlike sp. | . 4 | | Favoured market-variety; Variété favorisée. |
| 1853 | Dillenii, bernsteingelb . Yellow spines; A épines jaunes. | :1,— | 1922 | microdasys rufida, rote Stachelpolster,- 0,90 |
| 1854 | distans (?), blaubereift, unbestachelt (Chaco) . | | | Red glochids; Tuffes rouges. |
| 1857 | duraznillo 0,40 | 0,25 | 1923 | microdisca, X |
| 1857a | duraznillo amarillo,- | 0,35 | 1937 | (missouriensis) polya- cantha |
| 1858 | duraznillo blanco,- | 0,35 | 1928 | 37.1 |
| 1859 | duraznillo colorado,- | 0,35 | 1929 | molesta, lg.strohfarb.St. :1,— —,— |
| 1860 | duraznillo morado,- | 0,40 | 1,000 | Long straw coloured |
| 1862 | Engelmannii 0,75 | 0,75 | | spines; |
| 1868 | ficus indica | 0,15 | | Lgs. ép. de couleur de |
| 1868a | ficus indica cristata,- | 1,— | | paille. |
| 1870* | floccosa, X, lang weiß | | 1930 | nigrispina, lg. stahl- |
| | behaart, ähnlich Cereus Trollii | 1,50 | | blaue Stacheln, Blüte blutrot, 1, |
| | Long white hair, resembles | 1,50 | | Long Steel-blue spines. |
| | Cereus Trollii; | | 1932 | ovata (Tephrocactus) |
| | Poils blancs épais, res- sembl. Cereus Trollii. | | | Kugel-Opuntia —,— 0,65 |
| 1873 | halophila | 4 | | Globular joints; |
| 1877 | Hildmannii, schön —,— | 1,— 1,— | | A feuilles globuleuses. |
| 1011 | Fine; Beau. | 1,- | 1850* | (papyracantha) diade- |
| 1876 | Hickenii, langst. Ku- | | 1934 | mata 1,25 0,50 |
| 400** | gelop | 0,50 | 1934 | Pentlandii |
| 1883 | hypogea, sehr schön bestachelt | 0.60 | 1937 | pilifera —,— 1,— polyacantha (missou- |
| 1884 | hypsophila, winzige | 0,60 | 1956 | riensis) |
| | Kugel, Opuntia, Ig. | | 1937d | prolifera : 1,,- |
| | feine herrl. blau be- | | 1938 | Quimilo, riesengroße, |
| | hauchte Stacheln, prächtig! | 1_ | | längl. Glieder, lg. St —,— 0,75 |
| | Showy long bluish sp., | 1,- | 1940 | Rafinesquei (Rafines- |
| | small globular joints; | | | quiana, humifusa, me- sacantha, caespitosa) |
| | Nain, globuleux, à longues | | | X, in Deutschland völ- |
| 1890 | épines pruineuses, beau! | , | | lig winterhart 0,75 0,20 |
| 1893 | ignescens, X | 1,— | 1942a | robusta, rotblühend, |
| 1895 | imbricata 0,35 | 0,40 | | große dicke fast kreis- rundeBlätter, oft schön |
| 1897 | inamocna (= quipa) . —,— invicta (ähnlich Echino- | 0,75 | | bereift, Pfropfunter- |
| 1076 | cereus) | 0,30 | | lage |
| | Resembles Echinocereus; | | | Red flowers, robust circu- |
| | Ressemblant Echinocereus. | | | lar pruinous los. good stock f. grafting; |
| 1901 | Kleiniae 0,55 | 0,55 | | A fleurs rouges, fortes feu- |
| 1906 | leptocaulis \ 0,25 | 0,40 | | illes circulaires pruineu- |
| 1910 | leucotricha 0,25 | 0,20 | | ses, bon pied pour greffer. |
| | | | | |

Opuntia

| | RM pe | | RM per |
|--------------|--|--------------------|--|
| | RM per 100 s. grs. USS pe | 1 | gramm RM per 100 s. grs. US \$ per |
| | US \$ per 250 seeds 5/64 oz | | US \$per250 seeds 5/64 oz. |
| 1942b | robusta, gelbblühend . —,— 0,30 Yellow flowering; A fleur jaune. | 1985* | vestita, schön, zart weißhaarig,- 1,- Delicate white hair; |
| 1942c | robusta varieta 1,25 —,— | _ | Poils blancs. |
| 1947 | Scheerii, goldgelbe Sta- | 1988 | Weberii var. Huma- |
| | cheln 0,40 0,4 |) | huaca, Spegaz —,— 0,60 |
| | Golden-yellow spines; | 1989 | Weingartiana, längliche |
| 4050 | A épines jaune doré. Schumannii,- 0,7 | 5 | Glieder, lg. dichte rote |
| 1950 1954 | Soerensii, X, gelbe | , | St., blutrote Blüte, sehr schön |
| 1994 | Blüte | 5 1991a | spec. (Airampoe) 0,75 1,— |
| | Yellow flower; | 1991b | spec. (Maihuenia), sehr |
| | Fleur jaune. | _ | lange bunte Stacheln,- 0,50 |
| 1955 | Soerensii, X, rotblühend —,— 0,73 | • | Long coloured spines; |
| | Red flowering; Fleur rouge. | | Epines longues coloriées. |
| 1957 | Spegazzinii 1,25 0,50 | 1991c | spec. (Platyopuntia) X. |
| 1958 | stenopetala, rotstachelig:1,,- | | winterhart, langst., aus Patagonien 1,— 0,60 |
| 1070 | Red spines; | 1991d | spec. (Tephrocactus) |
| | A épines rouges. | 17710 | Hochland Patagonien |
| 1960 | streptacantha | 0 | 10 S. GM 1,— —,— —,— |
| 1961 | strobiliformis "Wiener | 1991e | spec. (Tephroc.) 2,— -,— |
| 1011- | Würstl" | 1991f | spec. (Tephroc.) 1,25 —,— |
| 1961a | | 1991g | spec. nov., Kugelop. |
| 1962 1968 | sulphurea 1,— —,— tuna | 0 | gelbl. Stacheln, bildet halbkugelige Gruppen, |
| 1969 | tuna amarilla,- 0,5 | | schwarzer Same. 1 |
| 1970 | tuna blanca | 5 | Frucht RM 0,90. |
| 1971 | tuna colorada, rot,- 0,6 | 0 1991h | |
| | Red; Rouge. | | rotsamig, mit 1991g ver- |
| 1972 | tuna morada,- 0,6 | _ | wandt |
| 1979 | tunicata | 1//11 | Airampoa spec., gelbe |
| 1981 | ursina, "Grizzly Bear". 1,60 —,— Valentinii (Maihue- | - 1 99 2 | Blüte |
| 1982 | Valentinii (Maihue- nia) X | | schwarzstachelig 0,25 |
| 1982a | Verschaffeltii 0,75 | 10 | Mischung 0,25 |
| 1983 | versicolor, schön —,— 0,4 | 0 | Mixture; Mélange. |
| | Donadia | | Peireskia |
| | Parodia | | 2 02-02 |
| | (Microspermia, Hickenia | | RM per 100 s. grs. US \$per250 seeds |
| | siehe unter Echinocactus) | 1994 | spee., rosa blühend (Para- |
| | RM per 100 s.gr | S. | guay) 1,25 |
| | US \$ per250 seed | ls 1994a | spec. (F 21) (aus Paraguay) 1,25 |
| 6c | Prachtmischung vieler z. T. neuer Sorten von Harry | | |
| | Blossfeld's Sammelreise. | - | |
| | Sehr empfehlenswert, zier- | ŀ | Pelecyphora (Solisia) |
| | liche leichtwachsende Pflänz- chen, blühwillig 0,7 | 5 1995* | pectinata 1,35 |
| | unon, Diunwining | ,,, | 1 |

Phyllocactus

| RM per 10 | 0 s.grs. | No. | RM per 100 s. grs. |
|------------------|---------------------|-----|---|
| No. US \$ per 25 | 60 seeds | | US € per250 seeds |
| 1996 anguliger | 1,25 1,25 4,— | 11* | Hybriden-Prachtmischung . 2,— Choice Mixture of Hy- brids; Surchoix des meilleurs hybr. |

Pilocereus siehe Seite (page) 8-12

Rebutia (Echinocactus)

Kleine mamillaria-ähnliche Pflanzen, die fast alle als 1—2jährige Sämlinge blühen. Die hochroten, tags offenen Blüten sind meist viel größer als die Pflanze selbst. Gepfropft auf Cereus Spachianus, Harrisia oder Opuntia ficus indica wachsen die Pflanzen schneller und blühen überaus reich, manchmal sogar mehrmals im Jahr.

Small mamillaria-like plants most of which are flowering when only 1 or 2 years old. Their beautiful brilliant red flowers reach several times the size of the plant itself. When grafted on Cereus Spachianus, Harrisia Jusbertii or other Harrisias or Opuntia ficus indica, Rebutias will become much stronger than in their native habitat and they will also flower surprisingly rich, sometimes twice a year.

Petites plantes ressemblant Mamillarias qui produisent une multitude de belles fleurs rose vif déjà à l'âge d'un ou de 2 ans. Les fleurs atteignent plusieurs fois la force de la plante elle-même. Quand on greffe les Rebutias sur un pied résistant (Cereus Spachianus, Harrisia Jusbertii ou d'autres Harrisias ou Opuntia ficus indica) on obtient plustôt des plantes fortes et aussi une floraison abondante, parfois 2 fois par an.

| 00000 | in plantot ace plantes for tee et a | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ,, , , | |
|---|---|--|--|--|----------------------------|
| 2000 2000a | aureispina, zinnoberrote Blüte, Salta Port. RM 1,— aureiflora (Mediolobivia) | | 2012 | senilis, weiße Borsten gelb und rot blühende Varietäten. | 2,50 |
| 2000a 2001 2001d 2002 2003 2004 912 957 2009* 2011 | Blossfeldiana, spec. nova, Werd. (Mediolobivia) ähnl. aureiflora, aber schlanke reinrote Blüte | 3,— 2,50 3,— 1,50 4,— 0,70 2,— : 2,50 | 2012a 2012b 2012c 2014 2020 2021 2022b 0041 6a | spec. nova, ähnl. senilis spec. (senilis?), Salta senilis var. Stuemeriana, K, ziegelrot, gelb gerandete Blüte Steinmannii, selten! spec. nova? rotblühend spec. nova? orangegelbe Blüte, Salta. Port. RM. 0,60 . spec., graue u. braune Stach., rote Blüte 1 Frucht RM 1,50 spec. nov.? weiße Borsten | 2,— 2,50 3,— 2,50 |
| 2025 | Rhipsalis casaytha | 2,50 | 538 513 | Wilcoxia Poselgeri (Cereus tuberosus) striata (Cereus) | 1,90 : 0,75 |



No. 11 Phyllocactus Hybriden (Specialzucht)



No. 2003 Rebutia Fiebrigii



No. 957 Rebutia pseudominuscula



No. 2004 Rebutia Haagei



No. 2014 Rebutia Steinmannii

Sonderliste südamerikanischer Kakteensamen

Von Harry Blossfeld's Sammelexpedition durch die südamerikanischen Kakteengebiete erhielt ich bisber folgende noch nicht bestimmte species. Teilweise handelt es sich um Neuheiten, teilweise um wertvolle Seltenheiten und Wiederentdeckungen, deren Namen soweit möglich bekannt gegeben werden, sobald die Musterpflanzen im Botanischen Garten Berlin-Dahlem geblübt haben. Ganz besonders interessant ist das kostbare Sortiment aus dem Innern des Chaco-Boreal, Paraguay (= Py.), dem ehemaligen Kriegsschauplatz. Die nur für den Krieg gebauten Verkehrswege sind sehr schnell vom Urwald überwuchert und dann bleiben die aus diesem ersten und einzigen Samenimport gezogenen Pflanzen die einzigen in Kulturbefindlichen Exemplare. Nach den erbaltenen Pbotographien sind bei den Chaco-Kakteen viele Sorten mit märchenbaft schönen Riesenblumen. Einige Chaco-Bilder sind in meinem Bildkatalog Teil III reproduziert (RM. 0,70 franko).

The following unnamed species are available from the collecting trip of Harry Blossfeld through the South-American cacti regions. There seem to be a good number of novelties among them and many rare and new introductions, the names of which will be published as far as possible when the sample plants sent to the Botanical Garden Berlin, will have flowered. The most interesting collection of Paraguayan species (marked Py.) from the battle-regions in the Chaco-Boreal will remain the sole and unique importation of these rarities, as the roads built for war-purposes are quickly choked up by the primeval, and nobody will come again to those remote districts. The photographs received of some of the Chaco-cacti show marvellous giant flowers; some of them are reproduced in my illustration supplement part III (US\$ 0.30 or 1 s. 2 d.) postfree).

Les espèces suivantes non nommées sont collectées par l'expédition de Harry Blossfeld à travers les régions de cactées dans l'Amérique du Sud. Il s'agit d'un bon nombre de nouveautés et de raretées dont les noms seront publiés autant que possible, quand les échantillons de plantes auront fleurit dans le Jardin Botanique de Berlin. Les espèces de Paraguay (marquées Py.) provenant des champs de bataille du Chaco-Boreal forment une collection fort intéressante et tout à fait unique, car bientôt les routes construites pour la guerre seront étouffées par la forêt vierge et personne pénétra jusqu'à ces régions désolées. Les photographies reçues des variétés de Paraguay montrent des fleurs géantes d'une beauté merveilleuse; quelques unes sont reproduites dans la troisième partie de mon supplément d'illustrations (Ffrcs. 4.50 port inclus).

| No. | RM per 10 US \$ per 25 | |
|--------------|---|-------------------|
| 0200 | Cereus spec., Py. (Harrisia), große weiße Blüte, niederliegend Large white fl., kreeping. Grande fl. blanche. | 1,— |
| 0201 | Cereus spec., Py., sehr lange bunte Stacheln, schön | 2, |
| 0202 | Cereus spec., Py., Baumcereus aus dem Chaco | 1,40 |
| 0203 | Cereus spec., Py., groß, rosa Blüte | 1,40 |
| 0204 | Cereus spec., Py., dicke Triebe sehr stark u. dicht bestachelt, rote Blüte Thick growths very spiny. Corps gros tout aiguillonné. | 1,80 |
| 0205- | -0214 Zehn diverse Cereus spec., Py., nur in Portionen lieferbar RM. 0,50 per Portion; RM. 4,— für alle 10 Sorten. Ten different spec., each per Portion \$ 0.20 (10 d.); Collection of all ten \$ 1.60 (6/8) | |
| | Dix variétés différentes, par portion Ffrcs. 3.25; Collection de toutes les 10 var. Ffrcs 25.—. | |
| 0040 | Ecbinocactus spec. (Gymn.) ähnl. Bodenbenderianus, Blüte gelb, im Schlund dkl. karminrot | 0,75 |
| 0250 | Echinocactus spec. (Parodia), ähnl. Maassii aber mit geraden Stacheln, selten | 1,25 |
| 0057 | Echinocactus spec. nova? (Parodia), äbnl. Stuemeri aber viel schöner behaart, weiche weiße Borsten u. kräftiger roter Mittelstachel, | 1,29 |
| 0261 0262 | Jujuy, Argentinien | 2,— 1,— 1,— |

Sonderliste südamerikanischer Kakteensamen

| No. | RM per 100 US \$ per 25 | |
|--------------|---|--------------|
| 0263 | Echinacactus spec., Py., Chaco, Carandaity, gruppenbildend | 0,80 |
| 0264 | Echinocactus spec. (Gymn.), Py., Chaco, Pirareta, ist lt. Boedeker etwas Neues, Eigenartiges, sehr selten! | 2,— |
| 0265- | -0270 Sechs div. Etus. spec. (Gymn., Frailea etc.), Py., jede Sorte per Portion RM 0.60. | |
| 0059 | Echinopsis spec. (Lóbivia) ähnl. Pentlandi Jujuy mit lg. hakigen Mittelstacheln, große rote Blüte | 2,50 |
| 0066 | Echinopsis spec. (Lobivia), blauer Körper, Stacheln silbergrau m. schwarzen Spitzen, Blüte variiert, gelb, tief blut-orange bis rot, außen mit dkl. kastanienbraunen Schuppen und mausgrauer Wolle, Name wird demnächst bekannt gegeben, Same wird von Harry Blossfeld gesammelt, der diese herrliche species fand und zur Bestimmung an Prof. Werdermann, Berlin, sandte | 2,50 |
| | yellow, deep orange or red with maroon | 4.50 |
| 0301 | Echinopsis spec., Py., Carandaity, Chaco | 1,50 |
| 0302 | Echinopsis spec., Py., Ingavi, Chaco, weiße Blüte | 0,75 |
| 0303 | Echinopsis spec., Py., rosa Blüte | 1,80 |
| 0304 | Echinopsis spec., Py., Chaco "Atlos" | 1,— |
| | RM per US# per | 5/64 OZ. |
| 0370 | Opuntia spec., Py., langdornig, weiße Blüte | 1,— |
| 0371 | Opuntia spec., Py., buntdornig, rosa Blüte | 1,20 0,75 |
| 0372 0373 | Opuntia spec., Py., von Salzwüste, große Blüte | 2,50 |
| 0374 | Opuntia spec., Py., von Salzwuste, gloke Blute | 0,50 |
| 0375 | Opuntia spec., Pv., flache Glieder, rosa Blüte | 0,50 |
| 0376 | Opuntia spec., Py., flache Glieder, rosa Blüte Opuntia spec., Py., flache Glieder, orange (!!!) Blüte | 0,75 |
| 0009 | Opuntia spec., Py., Chaco, flache Glieder | 0,30 |
| 0011 0013 | Opuntia spec., Py., Chaco, kleinbleibend, flache Glieder Opuntia spec., Py., Chaco-Pilcomayo, flache Gl., lg. kräftige Stacheln, | 0,30 |
| 0019 | gelbe Blüte | 0,50 |
| 0377 | eigenartig | 1,— |
| | förmige Glieder, prachtvoll goldgelb bestachelt von Harry Blossfeld in einem Flußtal oberhalb 2000 m Höhe entdeckt Beautiful, large round flat light-green joints, with bright golden yellow spines, discovered by Harry Blossfeld in a river-valley in a | 1,90 |
| | height of 6600 ft. and up. Beau, à larges articles ronds en forme de disque vert gai orné | |
| | d'épines jaune doré | |
| 0378 | Opuntia spec. "Tumbaya", ähnlich sulphurea | 0,25 |
| | RM per 10 US#per25 | 0 seeds |
| 1999 | Phyllocactus spec., Py., Blüte weiß | 1,25 |
| 0390 | Phyllocactus spec., Py | 1,— |
| 0048 | Rebutia spec., dicht goldgelb bestachelt, Neuheit? | 2,— |
| 2a | benannten species viele Raritäten, von denen leider nur wenig Same geerntet wurde und die deshalb nicht einzeln angeboten werden können; eine einzigartige Kollektion wertvoller Neuheiten und Seltenheiten, in dieser Mischung besonders preiswert | 0,75 |
| | Rich mixture of all classes from Paraguay, including besides above unnamed species many rarities of which only small quantities of seeds could be secured; a unique collection of new and rare varieties. Riche mélange de toutes classes de Paraguay, comprenant une collection unique de raretés et nouveautés. | 9,6 9 |



No. 0066 Lobivia spec.?

0073 Lobivia spec. ähnlich Lobivia Bruchii, aber mit 6 cm langen goldgelben Stacheln und größerer Blüte. Der Südamerik. Echinocactus Grusonii, eine herrliche Massensorte, von Harry Blossfeld gesammelt . . . per 100 S. RM The South-American Etus. Grusonii, beautiful golden-yellow spines up to 2 \(^1/4\) in. long. Resembling Lob. Bruchii but much finer and with larger flowers. Should be grown in quantity. Collected by Harry Blossfeld.

Une fort belle espèce à longues épines jaune doré, ressemblant Lobivia Bruchii. Très recommandé pour la culture de gros! Collecté par Harry Blossfeld.



Sämlinge von 6—12 Monaten Seedlings of 6 to 12 months Semis de 6 à 12 mois

No. 395 Cereus marginatus; No. 1921 Opuntia microdasys; No. 1651 Mamillaria plumosa; No. 436 Cereus pasacana; No. 195 Astrophytum myriostigma; No. 510a Cereus Strausii; No. 292 Cereus Dumortieri



No. 987 Echinocactus Schilinzkyanus (Frailea)



No. 0261 & 0262 Edinocactus spec. (Gymnocalycium) Paraguay Blüten weiß bis zartrosa Flowers white to delicate rose , Fleures blanches à roses



Lobivia spec.? ähnl. cachensis



Lobivia spec.?, aus der famatimensis Gruppe, ähnl. Lobivia densispina



No. 1226c Lobivia Jajoiana Blüte tomatenrot

Harry Blossfeld sammelt seit Anfang Januar 1936 in Südamerika Samen dieser und vieler anderer, herrlich blühender Lobivia, Rebutia und Echinopsis species, Bitte verlangen Sie die Nachtragslisten über Neueingänge.

Since January 1936 Harry Blossfeld is collecting seeds of these and many other rare and beautiful flowering Lobivia, Rebutia and Echinopsis spec. in their native habitats. Please ask for our supplementary lists of new introductions.

Dès Janvier 1936 Harry Blossfeld est en route pour collecter aux habitats des graines de ces belles espèces et bien d'autres de Lobivia, Rebutia et Echinopsis d'une beauté pareille et aussi florifère. Demandez nos offres supplémentaires pour les nouvelles introductions.

Teil II

Samen anderer Sukkulenten und ähnlicher Pflanzen

Nachdem die Kakteen Eingang in fast jede Familie gefunden und sich die Freundschaft von Millionen Menschen errungen haben, erfreuen sich nunmehr auch die bisher vernachlässigten Sukkulenten einer wachsenden Beliebtheit.

Die meisten Aloë, Gasterien und viele Mesembrianthemen etc. sind vorzüglich zur Massenkultur geeignet und oft schon 6—12 Monate nach der Aussaat verkäuflich. In der Kultur sind sie ebenso anspruchslos wie die Kakteen. Die meisten afrikanischen Sukkulenten brauchen sehr viel Licht und müssen möglichst hell, luftig und fast trocken bei 50—100 Celsius überwintert werden. Man vermeide bei kühlem Wetter das Benetzen der Pflanzenkörper.

Die beliebten Mimikry-Arten von Mesembrianthemum (lebende Steine) sind die interessantesten und dankbarsten Sukkulenten, wenn sie nicht zu mastig kultiviert werden und sind leicht aus Samen zu ziehen. Die Saatschalen müssen gleichmäßig warm und feucht gehalten werden (Bewässerung von unten durch Tauchen) und sollten statt mit Glasscheiben zweckmäßiger mit Zeitungspapier bedeckt werden. Die Mesembrianthemen gedeihen am besten in einer Mischung von '/s Laub- oder Heide-Erde, '/s Sand und '/s oder weniger Ackerlehm mit einem Zusatz von kleinen Steinchen und Mauerkalk und etwas Holzkohle. Die Sämlinge sollten nicht zu früh umpikiert werden und sind im übrigen ähnlich wie Kakteen zu kultivieren.

Einheitspreis für alle Sorten in Teil II:

1 Päckchen RM 1,—; 1 Portion RM. 0,50 Die Sorten ohne Preisangabe sind nur in Päckchen oder Portionen lieferbar (meist in Früchten).

| Adave. | Amarvllidaceae |
|--------|----------------|
| | |

| | 116010, 11 | marymic | iaccac |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| No. | RM per 100 s. grs. US \$ per250 seeds | No. | RM per 100 s. grs. US \$ per250 seeds |
| 2055 | americana 0,50 | 2086 | picta, K 0,65 |
| 2055a | americana fol. variegatis : 0,60 | 2090 | rigida var. Sisalana. |
| 2059 | Franzosinii, K, stahlblau be- | 2095 | stricta 0,65 |
| | reift 0,75 | 2097* | |
| | With blue bloom. | | Victoriae Reginae 0,75 |
| 2062 | horrida, K 2,- | 2099 | Mischung 0,60 |
| 2070 | lechugilla (Lecheguilla) 0,60 | | Mixture; |
| 2080 | mesotillo 0,75 | | Mélange. |
| | · · | Liliacea | |
| | Leichtwachsende, beliebte Kalthau | spflanze | en für Massenanzucht; |
| | Easy growing, favoured cool-house | plants. | Excellent market varieties; |
| | Plantes attractives de serre froide | poussant | vite; bien recommandables |
| | pour la culture de gros: | | |
| 2120 | africana (1000 S. RM 2,50; 5000 S. R | M 9, -) | 0,35 |
| 2124 | arborescens (perfoliata f. arbores | cens) . | 0,75 |
| 2125 | ausana, ähnlich (similar to) A. va | | 3,50 |
| 2129 | Barbertoniensis | | |
| 2130 | Broomii | | |
| 2131 | Ciliaris, schön, kompakter Wuchs dichôtma "Drachenbaum, Köcherba | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 21 3 2 21 4 0 | ferox, dankbare Massensorte; schn | | |
| 2140 | Young seedlings are quick g | | |
| 2140a | ferox var. supralacris | | 0,65 |
| 2138 | grandidentata, großzähnig; Dente | d | |
| 21 3 8a | | | |
| 2139 | Greenii, Rosette zierl, marmorierte | | r : 2,50 |
| 04.45 | Rosette of nicely marbled le | | 0.77 |
| 2143 | Hanburyana, K | | 0,75 |

| No. | Aloë RM per 10 US \$ per 20 | 0 s.grs. 0 seeds |
|----------------------|---|---------------------|
| 2143a | Aloë • US\$per25 Hanburyana Hybrida, K | 0,75 0,40 |
| 2144 | Striped leaves. | |
| 2144a | hereroensis var. orpeniae, hübsch weiß gefleckt | 1,— |
| 2145 2146 | hildebrandtii (Cameronii) selten; rare | 2,50 1,60 |
| 2148 | Krapohliana, kleine runde Pflanze | : 4,— |
| 2150 | latifolia, breite stachelige Blätter | 0,75 |
| 2151 2152 | laxiflora | 1,60 0,65 |
| 215 2 d | longistyla, echt, dornige Blätter, sehr schöne Massensorte | 1,25 |
| 2153 | True, thorny los., excellent market variety; Vrai, à feuilles épineuses, bien recommandable. | 1,25 |
| 2156 2156c | Marlothii | 0,80 1,50 |
| 2157 | microstigma, m. winzigen weißen Flecken bedeckt Los. marked with innumberable small white spots; A feuilles couvertes de nombreuses macules blanches. | 1,— |
| 2157d | Muirii | 2,- |
| 2157m | parvibracteata | 1,60 |
| 2157p | parvisnina hlau hereift | 2,50 |
| 2158b 2158d | Glaucous; A pruine bleue. Pegleriae Pinarrii | 1,50 2,— |
| 2158h | pluridens | 0,65 |
| 2158m 2159 | pratensis | 2,— |
| 2164 2166 | rubrolutea | 0,75 0,75 |
| 2174 | Schlechteri, I. echt! True! Vrai! | 2,— 0,65 |
| 2168 2169 | speciosa | |
| | überhaucht (1000 S. RM 3,—) | 0,50 |
| 2169a 2169b | striata var. marginata | 0,75 3,— |
| 2169c | supralaevis | 1,— |
| 216 9 d | supralaevis var. erythrocarpa, breite Blätter mit großen, rötlich- braunen Zähnen, rundwachsd. | 1,25 |
| | Broad leaves with large reddish-brown marginal teeth, compact growing; | |
| 0.4.574 | A larges feuilles dentelées. | 0,65 |
| 2171 2172 2173 | tenuior | 0,90 1,50 |
| 2180* | transvaalensis | 1,90 |
| | 100 s. \$ 0,80 (3/2); 100 s. \$ 6,— (£ 1.5.0); 5000 s \$ 24,— (£ 5.0.0) | |



No. 2180 Aloe variegata (Tiger-Aloe)

La variété la plus recherchée à feuilles marbrées et tigrées, la meilleure plante d'appartement se vendant à partir de l'age de 9 mois en quantité illimitée.

Offre spéciale pour grandes quantités sur demande!

100 grs. Ffrcs. 12.-; 1000 grs. Ffrcs. 94.-; 5000 grs. Ffrcs. 375.—



No. 2322 Echeveria carnicolor



No. 2379 Haworthia margaretifera



No. 3272 Hereroa dolabriformis

1/2jähriger Sämling, ca. 2/3 nat. Gr.

Seedling of 6 months, abt. 2/3 nat. size

Semis de 6 mois, 2/3 naturel



No. 2266 Cotyledon undulatum

| No. | | A1 | oë | | RM per 100 s US \$ per250 s | grs. |
|--|---|--|---------------|---|--------------------------------|--|
| 2185 2187 2188 2188a 2188b 2188d 2188d 2190 | striata hybrida, gelb; yellov striata x mitriformis hybrid | /brida ätter; v; jau la . | serrate | ed Ivs. | | 1,20 1,— 1,— 1,50 2,— 1,50 2,— 0,50 |
| | Anacampseros, Portulaccaceae (Liebesröschen) | | | Cotyledon, Cr | assulaceae | |
| 2200 | arachnoidea, besponnene grüne Blätter | 2,— | 2255 2258 | ausana avasmontana | | 1, 2, |
| 2201 2201f | leaved succulent. filamentosa, zierlich Nice; Joli. lanceolata | 0,90 2, | 2260 | Cooperi, schön, braun gefleckte Fine, globular | Blätter reddish- | 1,90 |
| 2201g 2202 | lanigera | 0,75 3,20 | 2261 2262 | coronata | eltenheit | 3, : 5, |
| 2203 2205 | telephiastrum ustulata | 1,— 1,50 | 2263. 2264 | decussata mucronata | | 0,25 |
| 2210 2212 2215 2216 | Apiera, Liliaceae congesta | 2, | 2265 2266 | orbiculata undulata, dick schreifte Blätter miwelltem Rand | it zierl. ge- | 1,- |
| 2221 | Brachyphyllum "Wunderblatt, Wonderblad" schnellwachsend, staubfeiner Same, Päckchen RM 1,— | | | gracefully n and a remar pubescence; Très attractif, f | paved leaves kable white | |
| 2222 | Brachystelm a, Asclepiadace | | 0067 | pruine bland | che. | 0,50 |
| 2222 | Barberi, selten; Rare : Bryophyllum | • 7,50 | 2267 2268 | Wallichii spec.?, ähnlich 22 Similar to 2264. | 64 | 0,50 |
| 2226 | crenatum, winterblühend, rot, Sämlinge blühen im 1. Jahr | 0,75 | 2269 | Mischung; mixtur | | 0,50 |
| 2235 2237 2238 2239 2240 2250 | Caralluma, Asclepiadaceae Burchardii, selten rare Leendertziae Lutea N. E. Brownii ramosa Ceropegia fusca, interessante Seltenheit, Neutrieb dkl. grün, 1jährig. Trieb silbergrau, blattlos Interesting rarity, new shoot dk. green, 1 year old shoot silver-grey, leafless. | | No | o, 2283 Crassula (R | ochea) falcata | |

| | RI RI | A per 100 s. grs. |
|---------------------|---|---------------------|
| No. 2270 | | S\$per250 seeds |
| 2273 | albiflora, 1 Gramm RM 2,50 | |
| 2275* | barbata, flache Rosette zierl. behaarter Blätter | |
| 2276c 2277 | cephalophora, K | 0,75 |
| 2278 2279 | cliata, 1 Gramm RM 2,50 | |
| 2279c 2279d | Coralling Small button-like plant, flowers after 2 years. corallina, 1000 S. RM 5,— | 0,40 0,25 |
| 2280 | deltoidea gedrungene, dicht wachsende Blätter; Short thick close-packed lvs. | |
| 2283* | falcata (Rochea), K, dankbare Massensorte, grau bereifte Blätter, pr tige, scharlachrote Blüten | äch- 0,25 ymb |
| | fls. with golden stamens, magnificent species. Une plante bien recommandable à feuilles grises et belles fl ombellées de couleur écarlate_vif. | eurs |
| 2285 | Hofmeyeriana, eine der hübschesten Topfpflanzen One of the prettiest for pot-culture, spotted green lvs. Une des plus belles var. pour pots, à feuilles vertes macu | lées. |
| 2286 | Very attractive, rare, lvs. blunt; 1 capsule RM 2,— | ,_ |
| 2287 | pebra, hübsche, 25 cm h. Topfpflanze; 1 gr. RM 2,50 | |
| 2287d 2288 | perfoliata | 0,70 önt; |
| | 1000 Korn (sds) 2,— | • |
| 2289 | pyramidalis, sehr hübsche niedrige Sorte, ähnl. Archeri | |
| 2290 | rhomboidea, silbergraue, rhomboidförmige Blätter | |
| 2290c 2291 | rosularis | 0,40 |
| 2294 | tomentosa, Rosetten von graubehaarten Blättern | |
| 2295 2297 | Watermeyeri | |
| | Dasylirion, Liliaceae Edeveria, Crassulac | eae |
| 2298 | species? Sämlinge dekorativ 2,— (Syn. Cotyledon) Makes showy seedlings. 2320 agavoides | 1,50 |
| | Description | , |
| 2300 2300b | cannaefolia (cannifolia) 1,— blühende Topfpflanze, Draco, echte Drachenlilie,— blühende Topfpflanze, compact, orangerote, | fl. lange |
| | 10 g RM 0,35; 100 g RM 2,40 haltbare Blumen, Weihi Duvalia, Asclepiadaceae blüher. Portion 0,80; | |
| 301a | Corderovi var | |
| 301 301d 301z | radiata | |
| 2302 | Dydkia, Bromeliaceae brevifolia : 3,— Plante potée très joli orange à Noël. | e à fl. |
| | | |

| | | | RM per |
|----------------|--|----------------|---|
| No. | Edeveria RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds | | Euphorbia. 10s. grs. |
| 2324 | Derenbergii, ganz niedrige, | No. | RM per 100 s. grs. US \$ per US \$ per 250 seeds |
| 4)44 | herrl. Topfpfl., blüht 6 Wo- | 2831* | obesa, schönste Selten- |
| | chen lang im April-Mai, herrl. | _001 | heit. Kugelform rot |
| | orangerot. Portion RM 0,80 | | gestreift : 20,— : 2,50 Striking rarity, glo- |
| | Dwarf pot-plant fls. orange | | Striking rarity, glo- |
| | in April-May lasting 6 weeks. | | bular form with red stripes. |
| | Très trapu, fleurit pour 6 | 2832 | Pillansii : 16,— : 2,— |
| | semaines en April-Mai, | 2833 | pentagona : 19,— : 2,50 |
| | orange. | 2835 | rhudis, selten; rare $:21,-:2,60$ |
| 2325 | De Smetiana, silberweiste | 2838 | splendens "Christus- |
| | Rosette 1000 S. RM 3,— . : 0,45 | 2838c | dorn" |
| 2325c | Siloermhite rosettes. elegans | 2838d | stolonifera : 20,— : 2,50 |
| 2326 | elegans | 2839 | valida, ähnl. melofor- |
| 2329 | macrophylla 1,— | | mis, selten $\dots : 20, - : 2,50$ |
| 2330 | metallica (Cotyledon | | Resembl. meloformis, |
| | gibbifl. m.) 1,90 | 2842 | rare. tuberculata. |
| 2330a | metallica glauca 2,— | 2850 | Mischung : 16,— : 2,— |
| 2330d 2330k | nobilis, K | | Mixture; Mélange. |
| 2330n | plicata, K | | Gasteria, Liliaceae |
| 2331 | retusa hybrida, winterblü- | 2338 | acinacifolia, K : 2,50 —,— |
| | hend, lange haltbare Schnitt- | 2338d | bicolor, echt, I : 3,— : 0,40 |
| | blumen. | 2338e | bicolor hybr., I : 4,— : 0,50 |
| | Originalsaat. Port. 0,65; 1000 Korn RM 2,50. | 2339 | brevifolia 1,25 |
| | Very distinct carmine to | 2339c 2339f | colubrina, K 1,50 0,25 Cooperii, schön! : 6,50 : 0,80 |
| | orange cut-flowers in win- | 2340 | Croucheri, I 1,— -,— |
| | ter, which keep very well | 2341 | disticha, I 1,25 |
| | in water. Recommandé pour la fleur | 2342 | elongata |
| | coupée, fleurit en hioer, | 2345 | fasciata, I, gebänderte Blätter 10,— 1,25 |
| | carmin à orange. | | Blätter 10,— 1,25 Los. with banded oarie- |
| 2331a | retusa floribunda 1,- | | gations. |
| 2332 | secunda glauca 1,— | 2346 | glabra, K 2,— -,- |
| 2333 | setosa 0,75 | 2347a | |
| 2335 | Mischung | 2347b 2347c | |
| | | 2348 | Lingua, K |
| | Euphorbia, RM per 10 s. grs. | 2348b | linguaeforme $\dots : 4, -0,50$ |
| | Euphorbiaceae RM per 100 s. grs. US \$ per US \$ per250 seeds 25 seeds | 2349 | maculata, K 2,— -,- |
| 2783 | aggregata : 20,— : 2,50 | 2351 2355 | marmorata, K 1,25 —,— nigricans, I, echt 1,25 —,— |
| 2785 | aphylla 2,40 | 2355a | spec. ähnl. (near) 2355 : 3,— 0,40 |
| 2790 | atropurpurea 4,— | 2356 | nitida, J 1,— -,— |
| 2795 | balsamifera 4,— | 2357 | obtusifolia 1,25 —,— |
| 2801 2802 | bupleurifolia : 15,— : 1,80 | 2357d | parvifolia, kurze mar- morierte Blätter :: 7,— 1,— |
| 2802d | canariensis 1,50 caput Medusae,— 3,— | | Short marbled los. |
| 2803 | clandestina. | | spirally arranged. |
| 2804 | clava : 20,— : 2,— | 2358 | verrucosa, K |
| 2805 | crassipes : 20,— : 2,— | 2358a | |
| 2810 | gorgonis, Medusenhaupt : 19,— : 2,— | 2359 2360b | trigona |
| 2812 | heptagona 19, 2, | 2360c | TT TT |
| 2816 | inernis : 19,— : 2,— | 2361 | species?, kurze Blätter 1,25 —,— |
| 2819 | mauntanuca 10,— 1,25 | | With short leaves. |
| 2821* | meloformis, Kugelform: 15,—: 1,80 | | 7 diverse species, nicht benannt, unnamed, each 1,25 —,— |
| 2823 | Globular ribbed body. multiceps 10,— 1,25 | 2362 | benannt, unnamed, each 1,25 —,— Mischung 0,80 —,— |
| -000 | | | , |

| No. | Haworthia, Liliaceae RM per 100 s. grs. | No. | Haworthia, Liliaceae US per 100 s. grs. |
|--------------|--|-------|---|
| | | | |
| 2372 2370 | altilinea : 3,20 | 2390 | translucens 4,— |
| 2570 | arachnoides, durch- sicht. Blätter 1,50 | 2392c | viscosa Typ c 10 S. |
| | Transparent los. | 07001 | RM 1,25 |
| | "spider's meb" | 2392d | viscosa Typ d 4,— |
| 2372a | asperula 3,80 | 2392e | viscosa Typ e 8,— |
| 2373 | attenuata, kurze be- | 2394 | spec.? |
| | perlte Bl : 7,50 | 2395 | Mischung 1,90 |
| | Dwarf, with white pearly | | Mixture; Mélange. |
| | knobs. | | |
| 2374 | Bolusii, besponnene | | Hedtia. Bromeliaceae |
| | Blätter 2,50 | | |
| 05551 | "Spider's meb" los. | 2400 | argentea?, silbergraue, |
| 2375b | Cooperii 4,- | | gezähnte Blätter, zierl. Pflänzchen 0.65 |
| 2375c | cymbiformis v. planifolia 4,— | | Silvery dented los., |
| 2375f | dentata 4,— | | showy. |
| 2376 | fasciata | 2410 | |
| 2377 | gracilis 3,80 | 2410 | roseana 0,50 |
| 2377a | spec. ähnl. gracilis 3,80 | | |
| 2378 | Herrei 4,20 | | Hoodia, Asclepiadaceae |
| 2379* | margaretifera, schön 2,50 | 2426 | Bainii, dornige Stämmchen, |
| | Fine, easy growing very decorative. | | gr. glockige fleischfarbene |
| 2380 | marginata, punktiert | | Blüte 5,— |
| 2300 | und gestreift 8,— | | Thorny cylindrical stems, |
| | Knobbed and margi- | | large saucer-shaped flesh |
| | ned los. | | coloured fls. |
| 2381b | pilifera 4,— | 2429 | spec., Goudonia?, khakifar- |
| 2383 | Řeinwardtii, schön 2,50 | | bene Blume 10 S. RM 1,— -,- |
| | Fine. | | |
| 2385 | setata, wüchsiger als | | Heurnia, Asclepiadaceae |
| | 2370; More robust than | | Kantige, oft gezähnte Stämm- |
| | No. 2370. | | chen, gr. glockige Blüten; |
| 2386 | sordida 6,— | | Fleshy edged, often toothed stems, |
| 2387 | subfasciata 4,— | | large saucer-shaped flowers. |
| 2388 | Taylori 8,— | 2431 | Gibbsiae 5,— |
| 2389 | tessellata, bräunl, ge- | 2435 | Pillansii. |
| 2000 | zeichn. Blätter 6,— | 2436 | Thuretii |
| | | 2438 | spec., neu? |
| | Brown los. with nice | 2438 | spec., neu? |

No. 2450 Kalandoe Blossfeldiana "Selecta"

(Kalanchoe globulifera Perr. de la Bâthie, var. coccinea Perr. de la Bâthie)

Diese von mir eingeführte wertvolle Kalthauspflanze aus Madagaskar hat, seit ich im Jahre 1931 erstmalig Samen anbot, einen beispiellosen Siegeslauf durch die ganze Welt angetreten. Bei Aussaat zwischen Januar und Juli blühen die Pflanzen zwischen Januar und April des folgenden Jahres. Januar-Februar-Aussaat ergibt zwischen Januar und April des folgenden Jahres. Januar-Februar-Aussaat ergibt üppige Prachtpflanzen, Juni-Juli-Aussaat gern gekaufte kleine Pflanzen für Jardinieren, Doppelfenster usw. Die leuchtend scharlachroten Blüten halten sich wenigstens acht Wochen, ohne zu verwelken. Der Blütenreichtum und die Farbenpracht dieser Kalanchoe sind unbeschreiblich, die Kultur ist denkbar einfach, der Wuchs üppig und gedrungen (30 cm hoch), kurz, es ist das Ideal einer winterblühenden Topfpflanze. Kulturanleitung mit jeder Lieferung.

Durch mehrjährige Einzel-Auslese früh- und reichblühender, gedrungen wachsender und großblumiger Pflanzen mit besonders leuchtender Blütenfarbe entstand ein verbesserter Stamm. Die Samenträger hatten durchschnittlich 50 bis 60 Blütenstiele und die Blütezeit begann bereits am 13. Januar.

¹ Portion RM 0,60; 1000 Korn RM 4,80; 10 000 Korn RM 40,-.



No. 2450 Kalandoe Blossfeldiana "Selecta"

(Kalanchoe globulifera Perr. de la Bâthie, var. coccinea Perr. de la Bâthie)

My own introduction. A real horticultural sensation and the most valuable rointerflowering pot-plant ever introduced. It is a cool-house plant and should be sown in the first months of the year, plants will flower then from February to April in the following year. Flowers last in full beauty about 2 months; in form they resemble those of Bouvardia, but the colour is a brilliant scarlet. Plants are very floriferous. Cultural hints free.

Since the introduction in 1931 I always selected a few of the finest plants combining compact growth, floriferousness, large and brilliant coloured flowers with an early flowering--period. In 1933 this strain produced plants with an average of 50 to 60 flower stalks, starting to flower on January 13 th.

Portion \$ 0.25 (1/—); 1000 seeds \$ 1.95 (8/—); 10 000 s. \$ 16.— (£ 3.6.8)

Nouveauté attrayante et de grand mérite provenant de Madagascar, introduite par moi. Les fleurs d'une couleur écarlate vif se tiennent 8 semaines. Quand on seme en Mars, la floraison commence en Février prochain. Cette plante de la serre froide est extrèmement florifère et se cultive pendant la bonne saison en plein air. Elle vaut bien la culture de gros. Des renseignements de culture seront ajoutés à la livraison.

Par 1000 graines ffrcs. 30.—; par paquet ffrcs. 3.75. (Par 1000 graines Frcs. Suisses 6.—; par paquet Frcs. Suisses 0.75.)

Kultur während der warmen Jahreszeit vorteilhaft ausgepflanzt im kalten Kasten; nach dem Eintopfen Anfg. Sept. gleich lüften. Zur Weihnachtsblüte hält man die Pflanzen im Sommer und Herbst morgens und abends durch Ueberdecken mit dichtem schwarzen Baumwolltuch täglich etwas länger dunkel. Indem man so die Kurztage künstlich früher herbeiführt, regt man die Knospenbildung frühzeitig an und kann schon ab Mitte Dezember blühende Pflanzen haben

During the marm season K. Blossfeldiana may be planted out in a cold-frame. After potting begin of Sept. give immediately good ventilation. The plants respond readily to black-cloth shading giving artifially shorter days in Summer and Autumn for Christmas flowering.

Pendant la bonne saison culture sans pots dans un châssis froide; empotez au commencement de Septembre donnant immédiatement une bonne ventilation. On peut obtenir une floraison précoce dès mis-décembre et à Noël par un raccourci artificiel des jours en assombrant en été et en automne les plantes chaque matin et soir un peu plus longtemps par de l'étoffe noire.

| | Kalandoe, | RM per 100 s. grs. | No. | Sedum, Crassulaceae RM per 100 s. grs. US\$per250 seeds |
|--|---|---|--|---|
| No. 2446 | Crassulaceae | US Sper250 seeds | (X = | Winterhart = Hardy = Résistant contre les gelées) |
| 2226 | crenata, R. Hamet-Bry | | 2568 | integrifolium, X (Syn. Rho- |
| 2448 | lum crenatum, fl. flammea. | 0,75 | | landia rosea var. inte- grifolia) Alpine, "King's |
| 2450 | globulifera v. coccinea = K. Blossfeldiana | | 2570 | Crown'' 1,— |
| 2452 | marmorata | | 2571a | rubens, zierlich; Showy 0,65 spathulifolium, X 1,— |
| 2453 2455 | rotundifolia | | 2571* | spurium coccineum Purpur- teppich, fol. atropurpureis, |
| | (1) | , | | neu, new, 1 Portion |
| | Kleinia, Compositae | | 2572 | RM 0,60; ¹ / ₄ g RM 7,— ,—,—, stenopetalum, X |
| 2459 | acaulis | | 2573 | Yosemitense, X 1,— |
| $2460 \\ 2461$ | articulata | | | Sempervivum, Aeonium |
| 2462 | ficioides | | 2603 | Burchardii, 1000 S. RM 1,— -,- |
| 2464* | Haworthii, weißwollige gerartige Blätter, se | , fin- elten; | $\frac{2605}{2610}$ | cruentum 0,35 cuneatum 0,35 |
| | 10 Korn RM 0,75 . Finger-like lps., co | , . 6,— | $\frac{2620}{2621}$ | Haworthii, 1000 S. RM 1,— -,— hierrense 0,35 |
| | with white wool, | | 2630 | percarneum 0,35 |
| 2466 | 10 sds. \$ 0.30 (1/3) longiflora | | $\frac{2640}{2643}$ | strepsicladum 0,35 tabulaeforme, 1000 S. RM 1,— —,— |
| 2468 | Muirii | : 4,— | 2649 | Mischung; Mixture; Mélange 0,25 |
| 2470 | nerifolia, zierlich | | | (1000 S. RM 1,—) |
| $2475 \\ 2480$ | radians scaposum | | | Senecio |
| 2400 | scaposum | | 2653 | abbreviatus 2,50 |
| | | | 2077 | approviates |
| | Othonna | | | *Stapelia, Asclepiadaceae |
| 2520 | Othonna cylindrica | 2,50 | | *Stapelia, Asclepiadaceae hige, kantige, gezähnte Stämmchen |
| 2520 | cylindrica | | Fleiso Odd | *Stapelia, Asclepiadaceae chige, kantige, gezähnte Stämmchen, große seltsame Blütensterne; fleshy 4-angled dented stems, large |
| 2520 2530 | Padyphytum, Crassi | ılaceae | Fleiso Odd | *Stapelia, Asclepiadaceae chige, kantige, gezähnte Stämmchen, große seltsame Blütensterne; |
| | cylindrica | ılaceae | Fleiso Odd singu 2665 | *Stapelia, Asclepiadaceae chige, kantige, gezähnte Stämmchen, große seltsame Blütensterne; fleshy 4-angled dented stems, large lar showy fls., grotesquely mottled with dark colours. asterias 3,— |
| 2530 | Pathyphytum, Crassi compactum | ılaceae | Fleiso Odd singu 2665 2667 2669 | *Stapelia, Asclepiadaceae chige, kantige, gezähnte Stämmchen, große seltsame Blütensterne; fleshy 4-angled dented stems, large lar showy fls., grotesquely mottled with dark colours. asterias |
| 2530 | Padyphytum, Crassicompactum | nlaceae 2,— : 4,— | Fleiso Odd singu 2665 2667 | *Stapelia, Asclepiadaceae chige, kantige, gezähnte Stämmchen, große seltsame Blütensterne; fleshy 4-angled dented stems, large lar showy fls., grotesquely mottled with dark colours. asterias |
| 2530 2533 | Pathyphytum, Crassi compactum | nlaceae 2,— : 4,— | Fleiso Odd singu 2665 2667 2669 2670 | *Stapelia, Asclepiadaceae chige, kantige, gezähnte Stämmchen, große seltsame Blütensterne; fleshy 4-angled dented stems, large lar showy fls., grotesquely mottled with dark colours. asterias |
| 2530 2533 2540 | Pathyphytum, Crassicompactum oviferum | 2,— :4,— :5,20 :5,20 | Fleiso Odd singu 2665 2667 2669 2670 | *Stapelia, Asclepiadaceae chige, kantige, gezähnte Stämmchen, große seltsame Blütensterne; fleshy 4-angled dented stems, large lar showy fls., grotesquely mottled with dark colours. asterias |
| 2530 2533 2540 2541 | Padyphytum, Crassicompactum | 2,— : 4,— : 3,20 : 3,20 | Fleiso Odd singu 2665 2667 2669 2670 | *Stapelia, Asclepiadaceae chige, kantige, gezähnte Stämmchen, große seltsame Blütensterne; fleshy 4-angled dented stems, large lar showy fls,, grotesquely mottled with dark colours. asterias |
| 2530 2533 2540 | Padhyphytum, Crassicompactum | 2,— : 4,— : 3,20 : 3,20 | Fleiso Odd singu 2665 2667 2669 2670 2671 | *Stapelia, Asclepiadaceae chige, kantige, gezähnte Stämmchen, große seltsame Blütensterne; fleshy 4-angled dented stems, large lar showy fls., grotesquely mottled with dark colours. asterias |
| 2530 2533 2540 2541 | Padyphytum, Crassicompactum | 2,— : 4,— : 3,20 : 3,20 eae 2,— | Fleiso Odd singu 2665 2667 2669 2670 | *Stapelia, Asclepiadaceae chige, kantige, gezähnte Stämmchen, große seltsame Blütensterne; fleshy 4-angled dented stems, large lar showy fls, grotesquely mottled with dark colours. asterias |
| 2530 2533 2540 2541 | Padhyphytum, Crassicompactum | 2,— : 4,— : 3,20 : 3,20 eae 2,— | Fleiso Odd singu 2665 2667 2669 2670 2671 | *Stapelia, Asclepiadaceae chige, kantige, gezähnte Stämmchen, große seltsame Blütensterne; fleshy 4-angled dented stems, large lar showy fls, grotesquely mottled with dark colours. asterias |
| 2550 2533 2540 2541 2550 | Padyphytum, Crassicompactum | | Fleiso Odd singu 2665 2667 2669 2670 2671 | *Stapelia, Asclepiadaceae chige, kantige, gezähnte Stämmchen, große seltsame Blütensterne; fleshy 4-angled dented stems, large lar showy fls., grotesquely mottled with dark colours. asterias |
| 2550 2533 2540 2541 2550 | Padyphytum, Crassicompactum | alaceae 2,— : 4,— : 5,20 : 5,20 eae 2,— 2,50 la assula | Fleiso Odd singu 2665 2667 2669 2670 2671 | *Stapelia, Asclepiadaceae chige, kantige, gezähnte Stämmchen, große seltsame Blütensterne; fleshy 4-angled dented stems, large lar showy fls, grotesquely mottled with dark colours. asterias |
| 2550 2533 2540 2541 2550 2561 | Padhyphytum, Crassicompactum | nlaceae 2,— : 4,— : 5,20 : 3,20 eae 2,— 2,50 la ussula 0 S. | Fleiso Odd singu 2665 2667 2669 2670 2671 | *Stapelia, Asclepiadaceae chige, kantige, gezähnte Stämmchen, große seltsame Blütensterne; fleshy 4-angled dented stems, large lar showy fls, grotesquely mottled with dark colours. asterias |
| 2550 2533 2540 2541 2550 2561 | Padyphytum, Crassicompactum | nlaceae 2,— : 4,— : 5,20 : 3,20 eae 2,— 2,50 la ussula 0 S. | Fleiso Odd singu 2665 2667 2669 2670 2671 | *Stapelia, Asclepiadaceae chige, kantige, gezähnte Stämmchen, große seltsame Blütensterne; fleshy 4-angled dented stems, large lar showy fls., grotesquely mottled with dark colours. asterias |
| 2550 2533 2540 2541 2550 2561 | Padhyphytum, Crassicompactum | nlaceae 2,— : 4,— : 5,20 : 3,20 eae 2,— 2,50 la ussula 0 S. | Fleiso Odd singu 2665 2667 2669 2670 2671 | *Stapelia, Asclepiadaceae chige, kantige, gezähnte Stämmchen, große seltsame Blütensterne; fleshy 4-angled dented stems, large lar showy fls., grotesquely mottled with dark colours. asterias |

| No. 2683 | *Stapelia RM per 100 s. gr US \$ per 250 see rufa | ds | Tridhocaulon. Asclepiadaceae MM per 100 s. grs. RM per 100 s. grs. US \$\mathbb{S}\mathbb{p}\mathref{e}\mathref{250}\mathref{seeds}\mathref{25}\mathref{250}\mathref{seeds}\mathref{250}\mathref{seeds}\mathref{250}\mathref{seeds}\mathref{250}\mathref{seeds}\mathref{150}\mathref{seeds}\mathref{150}\mathref{seeds}\mathref{150}\mathref{seeds}\mathref{150}\mathref{seeds}\mathref{150}\mathref{seeds}\mathref{150}\mathref{seeds}\mathref{seeds}\mathref{150}\mathref{seeds}\math |
|---------------|---|---|---|
| 2685 | Schinzii 2,- | - 2708 | Asclepiadaceae US\$ per250 seeds 25 seed. Pillansii, dornige |
| 2690* 2692 | variegata, schön; Fine : 1,2 verrucosa : 3,- | | Stämmchen, ähnl. Cereus, selten |
| 2692a | spec. ähnl. (near) verrucosa . 4,- | _ | Thorny, cylindrical, Ce- reus-like stems, rare. |
| 2693 2695 | vetula, 10 S. RM 1,60 —,- Mischung; Mixture; Mélange 0,8 | 2010 | spec., interessante |
| 2097 | Talinum | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | glatte Art aus S WAfrika, selten .::-,- 4,50 Very curious smooth spe- cies from S. W. Africa. |
| 2699 | calycinum, fl., kann als ein- | | |
| | jährige Pfl. gezogen wer- den, bringt im 1. Jahr zierl. | 2753 | Yucca, Liliaceae aloëfolia 1,— -,— |
| | rosa Blüten auf lg. Stielen 0,9 Can be grown as an annual, pretty rose fls. on long | 2755 | Engelmannii (Hesper- aloe) Korallen-Yucca, selten; rare, Coral- |
| | stems. | 2760 | Yucca 2,— -,— periculosa (Syn. Dra- |
| | Tavaresia. RM p | ег | conis) 1,80 —,— |
| | Asclepiadaceae RM per 100 s. grs. US \$ p. US \$ per 250 seeds 25 seeds | | treculeana 1,— -,- yuliflora 1,80 -,- |
| 2701 | Barklyi, Seltenheit, ähnl. Stapelia ::-,- 4,5 | | Zygophyllum RM per 100 s. grs. US \$ per250 seeds |
| | Rarity, allied to Stapelia, | 2770 | Fontanesii, neu, selten, blau- |
| 2702 | spiny. grandiflora, Neuheit! :: 5,40 0,7 | 5 | grüne keulenförmige Blatt- paare, im Frühjahr über u. |
| | Novelty. | | über m. kl. hellrosa Stern- blüten besetzt 1,80 |
| | Testudinaria | | Bluish - green club - shaped paired los., covered all over |
| 2700 | elephantipus, "Elefantenfuß", interessante Schlingpflanze | | with light rose fls. in Spring. New and rare. A feuilles |
| | 8 S. RM 1,— 10,— | | pruineuses, tout couvert de |
| | Interesting climber; Plante grimpante curieuse. | | jolies fleurs rose pale au printemps. |
| | | | |
| | Mesembr | ianth | emum |
| 3004 | Aloinopsis Jamesii <u>o</u> per Frucht (capsule) R | iM 1,50 . | |
| | Argeta ♀ | • | |
| 3009 | petrensis, o, selten, hellgrüne Bli Rare, light-green leaves, ross | | |
| | Argyroderma ^Q | | |
| 3012 3014 | Jacobsenianum, sp. n testiculare, of fl., halbkugelige, s | albergr, f | Blätter, rotviolett blühd 2,— |
| 3015 | Two silver-grey hemispheric species ex Namaqualand o per F | <i>al los.</i> 'rucht (cap | os.) 1,25 |
| | Aridaria | | |
| 3016 | resurgens, interessantes Pflänzch Curious little plant, long l | en, lg. Bla vs. | ätter 6,— |
| | Astridia siehe Mesembrianther | mum | |

| No. | Bergeranthus o | RM per 100 US \$ per250 | s. grs. |
|--------------|--|----------------------------|-------------|
| 3021 | multiceps sp. O | | 2,— |
| 3024 | scapigerus, ⊆, lg. bläulich-grüne Blätter, gelb. Blüte Long glaucous-green los., yellom flowers. | | 1,50 |
| 3026 | vespertinus, o, runde Blätter, gelbe Blüte | | 1,80 |
| 3028 | spec. ? Q | | 2,50 |
| | Bijlia siehe Hereroa (No. 3268) | | |
| | Caruanthus o | | |
| 3030 | caninus (Faucaria), ⊙, grau-grüne gezähnte Blätter. Dwarf, greyish-green toothed leaoes. | | |
| | Cephalophyllum b | | |
| 3040 | acutum, h kurz, kriechend, sehr große lchtd. rote Blüten | | 2,60 |
| 5041 | Alstonii, b schön, fingerähnl. graue Blätter, leuchtend karminrote Magnificent species, grey finger-like glaucous los. ruby-purple large floroers. | e Blüten. e, oery | |
| 3043 | curtophyllum, b kurz, kriechend, purpurfarbene Blüte. Shortly trailing, purple flowers. | | |
| | Chasmatophyllum | | |
| 3052 | musculinum, K. "Mauseschnäuzchen", "Mouse-jaw" | | 1, |
| | Cheiridopsis ^Q | | |
| 3058 | candissima | | |
| 3060 | Small dark-green dotted leaoes. | | 2,— |
| 3064 | cigarettifera, o, aufrechte, paarige Blätter | | 1,50 |
| 3064b | Comptonii o per Frucht (capsule) RM 1,50 | | , |
| 3065 3067 | crassa | | 2,— |
| 3070 | peculiaris, ⊙, seltsam geformte Blätter, gelbe Blüte | | |
| 3070d | Very strangely formed los., yellow flowers. Pillansii | | |
| 3071 | Richardiana, o. | | |
| 3073 3074 | tubercularia, o, ähnl. (similar to) No. 3064 | | 1,50 |
| 3075 | ventricosa | | |
| | Conophytum o | | |
| 3092 | pauxillum, o kl. grüne, rötl, gefleckte und gez. Blätter | | 4, |
| 3100 | Small growths green with reddish dots and lines. spec.? o, zierliche, knopfartige Blätter | | 2,50 |
| 7100 | Clustered button-like nodules. | | 2,50 |
| | Cylindrophyllum | | |
| 3103 | Bainii , | | 2,— |
| 3105 | Large finger-like clusters, large yellow flowers. | | 3,— |
| | Dactylopsis | | |
| 3109 | digitiforme o, fingerförmige Triebe, die in der Ruhezeit eintr Die weißen Blüten sind gut 3 Wochen lang Tag u. Nacht g Fingerlike sprouts, long lasting white fls. | ocknen. eöffnet | 3,20 |
| | Delosperma b | | |
| 3112 3118 | herbum, h, strauchig; Shrublike | | 4,— 1,25 |
| | | | |

| No. | Didymaotus ○ | | RM per 100 US \$ per25 | |
|---|---|---|---|---|
| 3122 | lapidiformis, o, kantige, gepaarte B ist das üherjährige Blattpaa schieferfarbig und gleicht in I von Gesteinshruchstücken, zw Celebrated mimicry species "s los., in its habitat the old pa | r rostb: Form un vischen tone-like | Zwillingsblüte. In der Heimat raun, das junge hläulich- nd Farhe genau den 2 Arten denen es wächst | 1,80 |
| 3124 | growth is slate-coloured, so the and colour the 2 kinds of stone spec. nov.?, o, unbenannte niedrige New dwarf variety. | hat both e-fragme | n closely correspond in form ents, among which they grow. | 1,25 |
| | Dinteranthus 2 | | | |
| 3127 3128 | inexpectatus ⊙ | aria M. |). O. gedrungener Wuchs. | 2,— |
| 3129* | Compact growth, Jirm, browns | sn, $tinte$ | a mith rose and vellow eages. | 4,— |
| 7147 | graue gesprenkelte Blätter | | | 4,— |
| 3130 | Hemispherical dove-grey sprin puherulus, 2, kl. samtig-grau-gründ Small velvety greyish-green le | e Blätte | | 2,50 |
| | Dorotheanthus h | | | |
| 3366 | criniflorus, fl. Entzückende einji blüht 3-4 Monate nach der leuchtenden Farbtönen. Porti RM 11.20 (10/32 oz. \$ 4.50; 18 | r Aussa ion RM 8/8). | aat überreich in herrlichen 0,40 (\$ 0.20; 8 d.) 10 gramm | |
| 3385a | A charming Annual for bedd plant, abt. 4" high. Flowers 1 3-4 months after sowing. gramineus, fl. Verwendung wie 33 hellkarminrot m. dkl. Mitte. | 66, Blül Päcke | nt v. Juni bis Sept. leuchtend | |
| 3385h | 10 g RM 1, (10/32 oz. \$ 0.40; gramineus fl. albus, weißhlühend. 8 d.) White fls. | 1000 Ko | orn RM 0,40 (1000 sds. \$ 0.15; | |
| | | | Ebracteola | |
| 3136 | Dracophilus ♀ Montis Draconis, ♀ 6,— | 3139 3140 3144 | Derenbergiana | 3,20 1,50 4,— |
| 3136 | Montis Draconis, ⊆ 6,— | 3140 3144 | Derenbergiana | 1,50 |
| | Montis Draconis, o 6,— Drosanthemum b | 3140 | Derenbergiana | 1,50 |
| 5137c | Montis Draconis, ⊆ 6,— | 3140 3144 3147 3148a | Derenbergiana | 1,50 4,— 3,20 4,— |
| 5137c | Montis Draconis, ♀ 6,— Drosanthemum ♭ floribundum ♭, rosa; pink . 2,— Luederitzi, ♭, fl., strauchig; | 3140 3144 3147 | Derenbergiana | 1,50 4,- 3,20 4,- 2,- |
| 5137c | Montis Draconis, Q 6,— Drosanthemum b floribundum b, rosa; pink . 2,— Luederitzi, b, fl., strauchig; Shruhlike. Faucaria Q acutapetala Q, per Frucht (capsul alhidens, Q | 3140 3144 3147 3148a 3148h 3148d le) RM | Derenbergiana Montis Moltkei, K Vallis Pacis Ethinus b apiculatus (Braunsia edentula) Echinatum alba, b, weiß White. Echinatum, b, gelb; Yellow. Matthewsii, b | 1,50 4,— 3,20 4,— 2,— 4,— |
| 5137c 5137g 5137g 3153 3154 3158c 3158c 3159 3161 5162 3163 | Montis Draconis, ♀ 6,— Drosanthemum ♭ floribundum ♭, rosa; pink . 2,— Luederitzi, ♭, fl., strauchig; Shruhlike. Faucaria ♀ acutapetala ♀, per Frucht (capsul alhidens, ♀ | 3140 3144 3147 3148a 3148h 3148d (e) RM kinnar | Derenbergiana Montis Moltkei, K Vallis Pacis Ethinus b apiculatus (Braunsia edentula) Echinatum alba, b, weiß White. Echinatum, b, gelb; Yellow. Matthewsii, b 2,— tig vorgezog. Spitze | 1,50 4,— 3,20 4,— 2,— 4,— 5,— 2,— 4,— 3,— 3,— 2,— 5,— |
| 5157c 5157g 5157g 3153 3154 3158c 3158c 3159 3161 3161 | Montis Draconis, ♀ 6,— Drosanthemum ♭ floribundum ♭, rosa; pink . 2,— Luederitzi, ♭, fl., strauchig; Shruhlike. Faucaria ♀ acutapetala ♀, per Frucht (capsul alhidens, ♀ | 3140 3144 3147 3148a 3148h 3148d le) RM kinnar | Derenbergiana Montis Moltkei, K Vallis Pacis Edhinus b apiculatus (Braunsia edentula) Echinatum alba, b, weiß White. Echinatum, b, gelb; Yellow. Matthewsii, b 2,— tig vorgezog. Spitze gelhrot-blühend ers in the 2nd year | 1,50 4,— 3,20 4,— 2,— 4,— 5,— 2,— 4,— 3,— 2,— |



No. 3168 Faucaria tigrina (Tigerrachen, Tiger-mouth, Gueule de tigre)





No. 3420 Pleiospilos Bolusii

No. 3318 Lithops Lesliei



No. 3366 Dorotheanthus criniflorus

| No. | Faucaria ○ RM per US S per | 100 s. grs. 250 seeds |
|---------------|---|--------------------------|
| 3174 | spec.? fl., O blibt 1 Jahr n d Aussaat Shal No. 5460 | = |
| 3175 | Flowers one year after sowing, similar to No. 3168. spec.? Q, sehr schön, gefleckte Blätter Very fine, variegated lvs. | 5,— |
| 3175a | species Q, unbenannt: unnamed: non nommée per Frucht (expeule) |) |
| 3176 3177 | RM 1,20 | 2,50 1,80 |
| | Fenestraria 2 | |
| 3186* | rhopalophylla, o. Fensterpflanze, keulenförmige Blätter mit 3 kantigem Fenster a. d. Spitze | 3, |
| | Gibbaeum 2 | |
| 3201 | album, o, hübsche Seltenheit, weiße Blätter, in der Heimat zwischen den Quarzstückehen unsichtbar | |
| 3203 3204 | angulipes, O | 8,— |
| 3205* | Bosscheana, o dispar, o, schöne, schieferfarbene Mimikry-Pflanze Attractive mimicry species, dull slate colour. | |
| 3206 | geminum, o, zierl. samtige, finger-artige Blätter | 3,20 |
| 3214 | Small velvety chocolate finger-like leaves. molle. Q., durchsichtige hellgrüne steinförm. Blätter Very curious, spherical stonelike translucent growth with small slit. | |
| 3218 | pachypodium, O | 6, |
| 3220 | perviride, o, dichte Gruppen von grünen seltsam geformten Blättern Dense mats of green shark's mouth los., quaintly shaped. | 2,80 |
| 3224 | pilosulum, o pubescens, o, "Haifischkopf", silberweiße Blätter | 5 |
| 5230 | pubescens, o, "Haifischkopf", silberweiße Blätter Beautiful, silver-white shark's-mouth leaves. | 4,— |
| 3233 | Shandii, o, ähnl. pubescens, grau-braune, mehr gebogene Blätter Resembling pubescens, but mith more curped grouish-brown leaves. | 2,50 |
| 3357 | velutinum s. Mentocalyx vel. | |
| | *Glottiphyllum 2 | • |
| 3250 3252 | depressum, fl., o, hübsche, wüchsige, gedrungene u. blühwillige Art Handsome, easily grown compact species, freefl. | |
| 3254 | Haagei, O, K | |
| 3255 3256 | luestrum, o | 1,50 |
| <i>32)</i> 0 | gelbe Blüten Large, light-green soft los., large yellow flowers. | 1,25 |
| 3260 | uncatum, ogroße, gebogene Blätter | |
| 3264a 2365 | spec. ? ⊆, schön! Fine | 1,— |
| | Hereroa ○ | |
| 3268 | cana, o, (Syn. Bijlia, Juttadintera, Mes. canum, Tugwelliae) kantige, erdfarbene Blätter | |
| 3270 | carinans, Q | 1,— |
| 3272 3273 | carinans, o | |
| 3273 3274 | Dyeri, o granulata, o, klein, leuchtend-orangefarb. Blüten | 2,— 2 ,— |
| | Dwarf, bright-orange flowers. | -, |

| TNo. | Hereroa 9 USS | per 100 s. grs. 5 per250 seeds |
|---|--|---|
| 3275 3276 | hesperantha, \bigcirc | 2,40 |
| 5277 5279 5281 5282 5283 | Nelii Q, per Frucht (capsule) RM 1,25 Puttkammeriana, I, Q | 2,50 |
| 2 = 0 > | Hymenocyclus | , |
| 3284 | croceus, große fingerartige Blätter, leuchtd. gelbe Blüten Large fingerlike los., bright yellow flowers. | 3, |
| | Imitaria º | |
| 3285 | Muirii, o äußerst selten, neu! | 2,— |
| | Juttadintera 🔍 | |
| 3287 3288 3289 3290* | deserticola, © | 2,80 |
| 3291 | suavissima, O | |
| | Lapidaria siehe Dinteranthus (No. 3128) | |
| | Lithops o | |
| 3303* 3305 3307 | alpina, o | er- |
| 3309 3309b 3310d | closely matches. Eberlanzii, o, schön; Fine | 3,50 |
| 3312 3313 3318 | karasmontanum, K | kte : 1,60 ped |
| 3322* 3324* | growths perfectly match the soil in its habitat. Large flowers. mickbergensis, Q . Mundtii (pseudotruncatella var. Mundtii) Q fl., K., schön | 4, |
| 5326 5328 5330 5332 5334 5335* 5336 | Very recommendable, fine and freeflowering species. olivacea, optica, pseudotruncatella, k, schön, wüchsig, easy growing, fine pulmonuncula, Ruschiorum, Schwantesii, summitatum, summitatum, | 4,— 0,65 3,20 3,20 4,80 3,20 |
| 3340 | sichtiger Oberfläche, Blüte gelb | ren- 3,— |
| 3342 3342f 3342f 3343 3344 3348 | turbiniformis (syn. Mes. Hookeri) urikosensis, Vallis Mariae, Vallis Mariae, Vanzijlii, neu, sehr selten; New, very rare spec. nova?, Mischung; Mixture; Mélange | 6,— : 3,— 2,50 6,— |

| | D34 100 | |
|--|--|--|
| No. | Madairophyllum albidum, hübsch, graue Bl.,leuchtd. gelbe Blüte, selten. Handsome sturdy pl., erect grey los., yellom fl., rare. | |
| | Handsome sturdy pt., erect grey tos., genoto ft., rare. | |
| | Mentocalyx 9 | |
| 3357 | velutina (syn. Mes., Gibbaeum v., Mentocalyx Muirii), o sehr variabel, große, asymmetrische graue Blätter, gr. Blüte | 2,— |
| | | |
| D: | Mesembrianthemum b Mittagsblume — Ficoïde | |
| sind lestamm Urberry U | kraut- und strauchartigen, überaus reich und schön blühenden Sukkuler eider viel zu wenig beachtet. Sie sind härter und anspruchsloser als dosen Arten. Aussaat am besten im Frühjahr, Sommerkultur im Fre winterung in möglichst kleinen Töpfen im Kalthaus (Kaphaus) ziem und möglichst hell und luftig. Sie gedeihen in jedem gut durchläss gelehmigen) Boden bei spärlichsten Wassergaben. Sobald keine Nachtfrau befürchten sind, werden die Pflanzen an recht sonniger Stelle ausgepfleilden im Sommer mit ihren farbenprächtigen Blütenmassen einen herrlich ischmuck. Sie eignen sich auch gut zur Topfkultur. Alte Sträucher zu ür ist unrentabel, sie werden meist sparrig, während Jungpflanzen webeanspruchen und viel schöner sind. Die meisten der nachstehenden Sorten liefere ich Fruchtkapseln ganz ist preiswert in Päckchen zu RM 1,— per Päckchen! H = ungefähre Höhe in sollowing herbaceous or shrublike species are grown for their lovely blosse are rather hardy and of more easy cultivation than the stemless species. The st somn in spring under glass and treated like all succulents. In summer acced out-of-doors and during the winter they are grown in rather small ght soil in a cool-house. They want plenty of light and air and a well dra andy loam. Moisture must be decreased to a minimum in winter. When the more danger of frost they are planted out at a sunny place and during we they will make the garden glisten with masses of brilliant coloured floware lovely plants for bedding and south borders and they make attractive lit will not pay to grow on old specimens in the following winter, it | die sien, lich igen öste anzt shen bereenig be-cm. oms. They they pots ined here beers. pot- |
| general | lly become too squarrous. kets for \$ 0.40 (1/8) each a fair number of fruit-capsules is supplied i | noru. |
| cheap p er mit | (For the United States of Am. only cleaned seeds can be supplied except is sent with order) $H = approximate height.$ | if a |
| culture terre e de lum Quand exposé lumine à l'inse | esembrianthémées arbrisseuses ou herbacées sont extrèmement florifères. It est bien simple. On sème au printemps sous verre. En été culture en plet en hiver en pelits pots dans la serre froide bien aérée. It faut donner au nière que possible, mais l'arrosement doit être réduit à un minimum en his il n'y a plus de gelées on les plante sur les parties du jardin ou du rocces au plein soleil. En été on sera ravissé d'une floraison abondante en nua uses superbes. Un terreau sableux et argileux bien drainé et une place expolation, c'est tout que ces plantes demandent, uits (capsules) de la plupart des espèces suivantes sont livrables bon marche | eine tant iver. aille nces osée |
| paquet | is au prix de ffres. 6.25 par 1 paquet d'une seule espèce. $H=H$ auteur ap D ve de la plante. | pro- |
| 3359 3360 | albidum, stammlos, Blüte rötlich-gelb; stemless; sans tiges amoenum, H 20—25 cm (8—91/2"), prächtig purpurn; purple | 2,— |
| 3362 3362a 3 3 65 | aureum, fl, H 30 cm (11"), leuchtend orange; bright orange aureum var. alba, weiß; white; blanc bifoliatum, klein, malvenfarben; dwarf, mauve; nain | 0,65 2,— |
| 3365e | blandum album, H 30 cm (1 ft.), weiß; white; blanc blandum, H 30 cm (1 ft.), blaß rosenrote Blüten, 6 cm Durchm.; fls. 2" diam.; fleur 6 cm diamètre | 1,25 |
| | Dwarf annual herb, variegated lvs., purple fls. all the year round; | 0,50 |
| | Harba naina annualla fauillaga variá fl. naurnya | |

| No. | Mesembrianthemum h Mittagsblume — Ficoïde RM per 100 US S per 250 | |
|-------------------|---|------|
| 3366 | criniflorum, fl., siehe (see, voir) Dorotheanthus criniflorus. | |
| 3366g | crystallinum, Eiskraut, Spinatpflanze, 1—2jährig, niedrig (1000 S. RM 0,30). Ice-plant; Ficoïde glacial | 0,10 |
| 3367 | curvifolium, niedrig, hell purpur; dwarf, light purple; nain, pourpre. | 0,50 |
| 3367c | Derenbergianum, K | 1,— |
| 3367g | Dinterae, K | 1,— |
| 3368 | filamentosum, H 30 cm (1 ft.), wüchsig, sehr schön rot, Frühjahrsblüher, | 1,60 |
| | Blüten 5 cm Durchm | 1,00 |
| | A fleurs rouge géantes au printemps, poussant vite. | |
| 3370 | glaucum, strauchig, Blüte 6—7 cm Durchm, glänzend hellgelb | |
| | Shrub, flowers 21/2" diam silky light yellow: | |
| 3371b | Arbrisseux. à fleurs de 6 à 7 cm de diamètre, jaune éclairé. lacerum, Strauch, fleischfarbene Blätter, Blitten seidig rosenrot | 0,40 |
| JJ (1 D | Shrub, flesh coloured lys., rosy fls. silky: | 0,40 |
| | Arbrisseux, à feuilles de couleur carnée, fl. rose soyeux. | |
| 3371m | Lehmannii var. Schonlandii, fl., H 10-20 cm (4-7"), polsterbildend. | |
| | weiß (blaßgelb), sehr schöne, wüchsige und harte Sorte. ein be- sonders niedriger Typ von steinigen Hügeln gesammelt | 1,50 |
| | Dwarf clusters, very fine and hardy species white, (light | 1,50 |
| | yellow) fls. | |
| | Groupes très naines, robuste et florifère, fl. blanche (jaune pâle). | |
| 3371p 3372b | Levynsiae, fl., niedrig, malvenfarb.: dwarf compact, mauve: nain. maximum, H 30 cm (1 ft.), silbrig-grüner Strauch. blaßlila Blüten | |
| J) (20 | im Januar | 1, |
| | Silvery-green foliage, pale lilac fls. in January; | , |
| 1 | Feuillage vert argenté, fleurs lila en janvier. | |
| 3372d | meleagris, gedrungen, rötl. braune Blätter, malvenfarb. Blüten | 4 70 |
| | 5 cm Durchm | 1,50 |
| | Compact, feuillage foncé, fleurs mauve 5 cm diam. | |
| 3376 | obtusum, fl. (Syn. Mes. fissoides), niedr. Polster; dwarf: nain | 2,— |
| 3376c | Orpenii, neu, sehr selten. New, rare | 2,50 |
| 3377 | | , |
| 3378 | Peersii | |
| 3382 | Stemless, dented bronze lvs., fls. yellow with reddish-brown | |
| | reverse; | |
| 3382d | Sans tiges, dentelé, bronzé, fleurs jaune et brune rougeâtre, roseum, fl., H 30 cm (1 ft.) kompakt, verschied. Schattierungen rosa | 0.50 |
| 7762U | Compact shrub. mixed shades of rose, very fine; | 0,50 |
| | Compact, divers coloris roses, très florifère. | |
| 3382g | rubricaule, Strauch, liegend, dunkelblättrig, Blüte purpurn | 0,75 |
| | Prostrate dark lvd purplish flowers: Feuillage foncé, fleurs pourpre, arbrisseux. | |
| 3383 | sarmentosum, H 30 cm (1 ft.), rötlich: magenta | 0,75 |
| 3383n | speciosa. Per Frucht RM 0.50 | _, |
| $3383 \mathrm{m}$ | speciosum, Strauch, eine der prächtigsten Arten, leuchtd. rot u. gelb | 1,25 |
| | Showy and distinct species, bright red and yellow fls. | |
| 3383p | Une des plus belles espèces, rouge brillant et jaune, spectabile, H 10-20 cm (4-7"), großblättrig, Blüten langstielig, 5-7 cm | |
| σοσρ | Durchm., rosa und weiß | 0,65 |
| | Decumbend large lvd., fls. up to 23/4" across, pink and white; | |
| | Larges feuilles, fleurs 5 à 7 cm diam., rose et blanche. | |
| 3385a | tricolor, fl., H 10 cm (4"), karmin, schöne einjährige Zierpfl. (1000 S. RM 0.40) | 0,10 |
| | RM 0,40) | 0,10 |
| | Plante annuelle jolie et florifère, carmin. | |
| 3385b | tricolor album, weißblühend: white fls.; blanc (1000 S. RM 0,40) | 0,10 |
| 3355 | velutinum siehe (see: voir) Mentocalyx velutinum. | |

| No. | Mesembrianthemum : b 2 Mittagsblume — Ficoïde RM per 100 US Sper 25 |) s. grs. O seeds |
|-----------------------|---|----------------------|
| 3388 | Zeyheri, fl., H 30 cm (1 ft.), gedrungen wachsd., dkl. blättrige Pflanze, Blüten 5-6 cm breit, seidig purpurviolett, prachtvoll Beautiful compact dark lvd. species, fls. 2" across, dazzling | 0,75 |
| 3390a 3390b 19C | magenta; Belle espèce, feuillage foncé. fl. 5 à 6 cm Diam. violet pourpré. spec.?, weißblühend: white fls.; fleurs blanches spec.?, blaßgelb: pale yellow: jaune pâle Sortiment der 10 schönsten kraut- und strauchartigen Mesembrian- themum meiner Wahl. je ein Päckch. (Einzelpr. RM 1,—) RM 8,— Assortment of 10 finest Mesems. one pkt. of each (Single price RM 1,—): | 2,50 2,— |
| | Assortiment de 10 var. de Mesembr., un paquet de chacune. Muiria o | |
| 3396 | Hortenseae. Q. das eigenartigste Mes., ovale, flaumige Bl., ähnlich blaßgrünen Pfirsichen, oft rötl. überhaucht. mit winzigem Schlitz. aus dem die Blüten hervorbrechen; äußerst selten | |
| | Namibia | |
| 3400 3401 | cinerea | 8,— 8,— |
| 7.405 | Nananthus 2 | |
| 3403 | albinotus. Q. dickhäutige, gekrümmte, weiß punktierte fleischige Blätter Fleshy incurved los, with thick cuticle and white tubercles. | 2,40 |
| 3404 3405 | Jamesii, o | 2.50 8,— |
| | Odonthophorus 2 b | |
| 3406 | primulinus, H. 2—3 cm, gezähnt: dented: dentelé | |
| 3410 | Friedrichiae (syn Lithons Cononhytum Derenhergia Fr.) 0 rot- | 8,— |
| 3411 | blühend: Red flowering | 6,40 |
| 3417 | macradenia. fingerartige Blätter in Bliite bes. schön | 2,50 |
| 3418 | rostellum, Per Frucht (capsule) RM 1.— | , |
| 3420* | Bolusii. fl., © die beliebteste Art | 2,— |
| 3422 | cana. O. (syn. Punctillaria) dickblättrig. blau bereift. gelbe Blüte Thick-leaved, glaucous, flowers wellow. | 3, |
| 3425 | Dekenahi, o, (svn. Punctillaria). gr. grane. kantige gefleckte Blätter. gr. gelbe Blüte | 4, |
| 3427 | Large grey angular spotted los., lg. yellom fl. Fergusonii. Q. braune. rauhe. kantige fleischige Blätter. die dem Schieferboden i. d. Heimat täuschend ähneln Rough brown angular fleshy los mhich successfully disguise their presence among the shale of similar structure. | 4,— |
| 3430 | magnipunctata, o (svn. Punctillaria), gran gefleckte, kantige Blätter, leuchtd, gelbe Bliiten, sehr schön | 4,— |
| 3434* | Nelii (Neilii?) (syn. P. pedunculatus, tricolor) fl. Q. fleischige, paarig zusammenliegende Blätter. die einem gespaltenen Stein ähneln. Blüht im ersten Jahr! Selten | 5, |

| No. | Pleiospilos RM per 100 US Sper250 | |
|----------------|--|--------------|
| 3436 | nobile, o, (syn. Punctillaria compacta) fl., ähnl. No. 3430, aber kleiner | , |
| | und mit größeren Blüten | 4, |
| 3437 3440 | optata (Punctillaria) © (10 S RM 1,—) | 10,— |
| 3445 | Roodiae, Q, (syn. Punctillaria) bräunl. grüne, runde Blätter (während | 0 |
| | d. Trockenzeit rot) gelbe Blüten | 2,— |
| 3451* | simulans, fl., o, ähnl. Bolusii, gefleckte Blätter, sehr selten | 2,80 |
| 3452 3457 | sororius (Punctillaria) 👱 | 4,— 2,50 |
| | Psammophera | |
| 3459 3460 | longifolia | 4,— 3,— |
| 2400 | Punctillaria 4 siehe Pleiospilos | |
| 3455 | spec. ? Q, fl., blüht im ersten Jahr; schön | 6,— |
| | Rhinephyllum 2 | |
| 3502 | Comptonii, o, zierl. kl. Polster, paarige Blätter, gelbe Blüten, neu | 1,60 |
| 3505 | Muirii, O. fl., herbstfarbige, fleischige Blätter | 2,50 |
| 3506 | Pillansii (?) Per Frucht (capsule) RM 1,50 | 2,50 |
| | Rimaria ♀ | |
| 3517 3520 | Comptonii. Per Frucht RM 1,50 elevata per Frücht RM 3,— | 4, |
| 3524 | Heathii, O, sehr schön, graue, kugelförmige Blätter, rasenbildend, | 2,50 |
| | weißblühend | 2,50 |
| 3526 | spec nova? O. neu: New | 2,— 2,50 |
| 3527 | spec. nova? Q, neu; New | 2,50 |
| 3530 | buchubergensis | 6, |
| 3528 | crassa, fl., seltsame, dicke gekerbte graue Stämmchen m. zahlr. honig- | 2,50 |
| | duftenden weißen Blüten | 2,50 |
| 3531 | scented white fls. dolomitica | 8, |
| 3533 | impressa, fl., niedrige, buschartige Pfl., m. seltsam geformten Blät- | 2,50 |
| 3534 | impressa, fl., niedrige, buschartige Pfl., m. seltsam geformten Blät- tern malvenfarbenen Blüten | 4, |
| | Compact bush habit with curiously shaped los. producing masses of small mauve fls. | -, |
| 3535 | lineolata | |
| 3536 | schön farbig | 1,60 |
| 3537c | Cushion shaped clusters with minute pointed los., richly coloured. perfoliata, ähnl. No. 3528, niedrig | 2, |
| 3537f | Resembles No. 3528, dwarf habit. pygmaea, fl., Gruppe kleiner knopfartiger weißer Blätter, rote Blüte | 3, |
| | Mat of small nodules, purple fls. | -, |
| 3537w | spec. nova, fl., neu, gedrungen, buschig wachsend. compact bushy habit, richflowering. | |
| 3537x | spec., unbenannt; Unnamed | 1,60 2,60 |
| 3537y 3537z | spec., unbenannt; Unnamed | 1,60 |
| | | |

| No. | Schonlandia h RM per 100 US \$ per 250 | |
|-----------------------|--|--------------------|
| 3371m | algoënse (Syn. Corpuscularia, Mes. Lehmannii v. Schonlandi), fl., sehr schöne niedrige, wüchsige u. harte Sorte, blüht überreich, weiß Very showy, dwarf and robust growing spec., fls. white; Expèce naine très florifère, poussant vite, fl. blanches. | |
| | Sdiwantesia | |
| 3540 3541 | Ruedebuschii | 4, 8, |
| | Stomatium 2 | |
| 3548 3550 | albo-roseum. Per Frucht RM 1,50 | 4,— 2,— |
| 3553 | Jamesii, neu, selten. New, rare | 3,— |
| | Titanopsis ♀ | |
| 3559 | calcarea, o, flache Gruppen eigenartig geformter rauher Blätter, dem heimatl. Kalkboden täuschend ähnlich, gelbblühend : Flat rosettes of rough-surfaced los., mimics the limestone in which grows, yellow fls., very curious. | 5,— h it |
| 3562 3 5 65 | | 8,— 4 ,— |
| | Trichocyclus b | |
| 3580 | Dwarf bushy species. | 6,25 |
| 3581 3582 | | 7,50 7,50 |
| | Trichodiadema o | |
| 3588 3590 | bulbosum densum, o (syn. T. mirabile) reizendes u. interessantes Pflänzchen, einer kl. Mamillaria (Cactus) ähnlich, längl. graue Blätter mit einem Diadem weißer bis schwarzer Haarsterne gekrönt, große weiße Blüte. | |
| | grotic wellse Blüte. Nice and interesting plant, looking like a miniature Mamillaria (Cactus), with its cylindrical los. crowned with a diadem of radiating white to black hairs, which admirably serve to shade as well as adorn the plant, large white fls. | 4 ,— |
| 3595 | spec. nova o, niedrig; dwarf, mauve fls | 3,20 |
| 3700 | Soundermischung stammloser Mimikry-Mesembrianthemen o | 2,— |
| 3701 | Mélange spéciale de Mesembrianthemum de forme de pierres o. Mischung kraut- und strauchartiger Mesembrianthemen, h Mixture of herbaceous and shrublike Mesembryanthema h. Mélange de Mesembrianthémées arbrisseuses et herbacées. | 0,75 |

Empfehlenswerte Bücher • Books • Livres

- Alwin Berger: Kakteen. Anleitung zur Kultur und Kenntnis der wichtigsten eingeführten Arten. Mit 105 Abb. in Leinen geb. RM 9,— (\$ 3,60).
- W. Gottheim: Kakteen im Heim. Ein neues Lehrbuch zur Kakteenpflege mit Abbildungen auf Kunstdruckpapier. Besonders für Anfänger geeignet. RM 0.25
- H. Jacobsen: Die Sukkulenten. Beschreibung, Kultur und Verwendung der Sukkulenten Gewächse, mit Ausnahme der Kakteen. Wertvolle Neuerscheinung 1933 u. vorzügl. Nachschlagewerk. Mit 215 Abb. geb. RM 14.—
- H. Jacobsen: Succulent Plants. The Description, Cultivation & Uses of Succulents other than Cacti. Translated by Vera Higgins. This new book with 277 illustrations supplies the need of a general handbook on the various genera of succulent plants. The English edition contains descriptions of 151 genera and 1087 species. Original price 25/— net (U. S. \$ 6.25).

Grafting Cacti And Some General Directions for Cultivation by H. and G. Blossfeld, an up-to-date report about successful grafting and growing methods both for fanciers and market growers \$ 0,20 (8 d.) post free.

Bildwerke - Illustrations

- Mcin Bildkatalog, Teil I und II mit 138 Abb. der schönsten Kakteen und auderen Sukkulenten in Doppeltonfarbe auf Kunstdruckpapier RM 0,70 portofrei. Teil III enthält neben weiteren Pflanzenphotos einen interessanten Bildbericht über Harry Blossfeld's botanische Sammelreise 1935 durch die Heimatgebiete der Kakteen in Südamerika, RM 0,70 portofrei.
- Illustration Supplements to my seed catalogue. Parts I and II, with 138 bi-tone illustrations on art paper of fine cacti and other succulent plants, \$ 0,30 (1/2) post free. Part III, containing, besides a new range of fine plant pictures, an illustrated summary of Harry Blossfeld's 1935 collecting trip through the habitats of cacti in South America, \$ 0,30 (1/2) post free.
- Supplément d'Illustrations. Partie I et II, comprenant 138 tableaux de belles espèces de cactées et d'autres plantes grasses à RM 0,70 (Ffrcs. 4,50); Partie III, contenant d'autres tableaux de plantes et un sommaire illustré très intéressant de l'expédition botanique de Harry Blossfeld en 1935 à travers les habitats de cactées à l'Amérique du Sud à RM 0,70 (Ffrcs. 4,50) port inclus.
- Bildpostkarten von Kakteen u. a. Succulenten. Probeserie von 10 Karten RM 0,50; 50 Karten RM 2,25; 100 Karten RM 4,—; 500 verschiedene Karten, eine umfassende Bild-Kartei RM 19,—.
- Post-cards with fine photo-reproductions of cacti and other succulents one series of 10 cards \$ 0.20 (8 d.); 50 cards \$ 0.90 (3/9); 100 cards \$ 1,60 (6/8); 500 different cards, a comprehensive and instructive illustration work, \$ 7,60 (£ 1. 10. 10) net.
- Cartes postales portant de beaux tableaux de cactées et d'autres plantes grasses par série de 10 cartes RM 0,50 (Ffres. 3,20); par 50 cartes RM 2,25 (Ffres. 14,—); 100 cartes RM 4,— (Ffres. 25,—); 500 cartes différentes, un casier compréhensif et très instructif, RM 19,— (Ffres. 119,—)

Professor Dr. E. Werdermann am Botanischen Museum, Berlin-Dahlem, zählt zu den führenden Botanikern von internationalem Ansehen auf dem Gebiete der Kakteen und anderer Sukkulenten. Von seinen Veröffentlichungen sollten die folgenden im Besitz jedes Wissenschaftlers, Kakteengärtners und Kakteenfreundes sein:

Professor Dr. E. Werdermann of the Botanical Museum in Dahlem near Berlin is one of the leading botanists and a capacity of international recognition in cacti and other succulents. From his publications the following are standard works and should be in the hands of every scientist, grower and amateur of cacti.

Prof. Dr. E. Werdermann: Blühende Kakteen und andere sukkulente Pflanzen.
Prächtiges Farbtafelwerk nach den unerreicht künstlerisch schönen Farbenaufnahmen Professor Dr. Werdermanns im Vierfarbendruck hergestellt.
Bis Ende 1935 sind 26 Mappen mit je 4 Bildern erschienen. Jede Mappe kostet RM 4.— (Jahresabonnement, 4 Mappen, RM 16.—).

Most beautiful work of coloured plates with botanical descriptions, made from the unequaled and artistic coloured photographs, for which Professor Werdermann is famed; printed in 4 colours. Until end of 1935 26 envelopes each with 4 coloured prints are published. Price per envelope with 4 coloured prints RM 4.—, (annual subscription, 4 envelopes with each 4 coloured prints RM 16.—).

Professor Dr. E. Werdermann: Brasilien und seine Säulenkakteen. Mit 89 Textabbildungen, 4 farbigen Tafeln und einer Karte. Lebendiger Bericht über eine Forschungsreise. Geh. RM 4.—, geb. RM 6.—

über eine Forschungsreise. Geh. RM 4.—, geb. RM 6.—.
With 89 illustrations, 4 coloured prints and one map. Interesting report of his recent collecting trip. In German language.

Kakteenkunde. Die Monatszeitschrift der deutschen Kakteen-Gescllschaft. Die maßgebende Zeitschrift für Kakteenkunde! Einzelheft RM 0.30, ½-1/4 jährlich RM 1.10, einschl. Porto.

The official publication of the "Deutsche Kakteen-Gesellschaft" of international recognition. Single copies RM 0.30, annual subscription, postage included, RM 4.40.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung. Verlag J. Neumann, Neudamin Address orders for above to your bookseller. J. Neumann, Publisher, Neudamm, Germany



Rebutia dasyphrissa fast 1:1 nat. Größe

Rebutia senilis

Tafel 103, Werdermann, Blühende Kakteen und andere sukkulente Pflanzen
Verlag J. Neumann, Neudamm

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Universitätsbibliothek TU Berlin / C.A.Wimmer

COMMERCIAL USE FORBIDDEN Attribution-NonCommercial 4.0 International (CC BY-NC 4.0)

Bitte Anzeige auf vorstehender Seite beachten!

Please pay attention to our advertisement on the preceding page